

دليل ولي الأمر

بداخل الكتاب: ملحق المراجعة والامتحانات والإجابات النموذجية

الصف الثاني الابتدائي الفصل الدراسي الثاني الشحرة أحب كتب تعليمينه وأوسعهااننشارا

# المال المال

# الريافيات

دليل ولي الأمر

الصف الثاني الابتدائي الفصل الدراسي الثاني





نخبة من كبار الأساتذة المتخصصين طبعة جديدة ، طبقًا لنظام التعليم الجديد (2.0)

الاسم :

الفصل:

المدرسة:





العربية الحديثة الطباعة والنشر والتوزيع (12.9.10 هوالنشر والتوزيع (12.9.10 هواد) المدينة المنطقة (12.9.10 هواد) المدينة المنطقة (12.9.400 هواد) المنطقة (12.9.4461085) (12.9.4461085) المنطقة (13.9.4461085) المنطقة (13.9.4461085) المنطقة (13.9.4461085) المنطقة (13.9.4461085) (13.9.4461085)

# معتول الكتاب

μ	• مقدمة
]	• التقويم
Iláadu Ilmiya	الفصل السابع
Λ	• الدرس (۱): استكشاف النقود
	• الدروس (٢ - ٤): • تكوين مبلغ محدد • تطبيقات على النقود
ΙΨ	• مزيد من التطبيقات على النقود
Γο	• الحرس ( a ) : التعامل بالنقود
μ J	• الدرس (٦): الادِّخار و الشراء
۳٥	• الحرس (V): القيمة المكانية لمبالغ نقدية
ε	• الـدرس ( A ) : الجمع باستخدام النقود
٤٥	• الحرس (٩): الطرح باستخدام النقود
0.	• الدرس (١٠): تطبيقات على جمع وطرح النقود
٥٢	• أنشطة عامة على الفصل السابع
٥٢	<ul> <li>و تقييم على الفصل السابع</li> </ul>
الفصل الثامن	
Anato Ma	100 1 -40
	الفصل الثامن
The state of the s	Hidatal Harry I, tells of sail
٥٨	<ul> <li>الحرس (۱): استكشاف العدد الزوجي والعدد الفردي</li> </ul>
٦٣	• الدرسان (۳،۲) : • مضاعفة العدد       • عدد زوجي أم عدد فردي؟
	• الدروس (٤ – ٧) : • الأنماط العددية • استكشاف قاعدة النمط
79	• تكوين أنماط تتضمَّن الجمع والطرح
	<ul> <li>الدروس (۸ – ۱۰) : • استكشاف المصفوفات • الجمع المتكرر والمصفوفات</li> </ul>
Vo	• تكوين مصفوفات
۸۲	• أنشطة عامة على الفصل الثامن
Λ1	• تقييم على الفصل الثامن
الفصل التاسع	
7VESO# 79	الفصل التاسع
	Land Charles and C
	المعامرة المعامرين والمعارة والمساورة المعارض
۸۸	• <b>الـدرس (۱)</b> : تقدير ناتج الجمع أو الطرح
٩٢	• الحرس ( ۲ ) : التقريب لأقرب عشرة
91	• الحرس (٣): تطبيقات على التقدير والتقريب
1.8	• الدرسان (٤،٥) : جمع عددين كل منهما مكوَّن من رقمين بإعادة التجميع
	<ul> <li>الدروس (٦ - ٨): • جمع عددین كل منهما مكون من ۳ أرقام بإعادة التجمیع</li> </ul>
1.1	• جمع عددين بدون أو مع إعادة التجميع باستخدام النماذج
	• الدرسان (٩، ١٠) : • جمع عددين بدون أو مع إعادة التجميع
llo —	• استراتيجيات متنوعة على جمع عددين
ir	• أنشطة عامة على الفصل التاسع
ILE	• تقييم على الفصل التاسع

No. of the last	
الفصل العاشر	
RAL	الفصل العاشر
ור) -	•الحرس (۱) : العلاقة بين الجمع والطرح باستخدام عائلة الحقائق
IM. IMA	• الدرسان (۲،۳): • الطرح باستخدام خط الأعداد • مسائل كلامية على الطرح
18.	<ul> <li>الحرس (٤): تحليل مكونات الأعداد</li> <li>الحرس (٥): طرح الأعداد باستخدام الرياضيات الذهنية</li> </ul>
	• الدروس (٦ - ٨): • أنماط طرح الأعداد بإعادة التجميع
431	• استراتيجيات طرح عددين باستخدام النماذج
lol -	• الدرسان (٩،٠١): • طرح عددين بإعادة التجميع • جمع وطرح عددين بإعادة التجميع
- Au - Au - E-	
107	<ul> <li>أنشطة عامة على الفصل العاشر</li> <li>تقييم على الفصل العاشر</li> </ul>
1)	
المحلن عشر الحادث عشر	
2000	الفصل الحادى عشر
	الما الما الما الما الما الما الما الما
וור -	<ul> <li>الدرسان (۲،۱) : • تكوين الكسور (أنصاف - أثلاث - أرباع)</li> <li>• صيغ متنوعة للكسور (أنصاف - أثلاث - أرباع)</li> </ul>
111	• الدروس (٣ - ٦): • تمثيل وكتابة كسور بسطها أكبر من ا • الكسر كجزء من وحدة
IV.	• بطاقات تكوين الكسور • اللعب مع الكسور
	• الدرسان (٧، ٨): • الكسر كجزء من مجموعة
١٨٠ _	• تطبيقات على الكسر كجزء من مجموعة
۱۸٦ -	<ul> <li>الدرسان (۹، ۱۰) : • مسائل كلامية تتضمَّن كسورًا</li> <li>• تطبيقات على الكسور</li> </ul>
19	♦أنشطة عامة على الفصل الحادي عشر
198	وتقييم على الفصل الحادي عشر
الفصل الثاني عشر	
Tarristo,	الفصل الثاني عشر
	<ul> <li>الدروس (۱ - ۳) : • قراءة وتفسير البيانات</li> <li>• مقياس مناسب لتمثيل البيانات بالأعمدة</li> </ul>
197	• مقياس مناسب لتمثيل البيانات بالصور
۲۰۱ –	• الدرسان (٤٠٤) : • تطبيقات على المصفوفات • اللعب مع المصفوفات
CII.	• الدروس (٦ - ٨): • استراتيجيات متنوعة على الجمع والطرح
רוו -	مسائل كلامية على الجمع والطرح    اللعب مع جمع وطرح الأعداد     الدرسان (١٠،٩): • ماذا تعلمت في الرياضيات؟
LIV -	단점 보다 아이들은 사람들은 보다 보다 보다 보다 보다 되었다면 이번 사람들은 사람들이 되었다. 그런 사람들이 보고 보고 있는데 보고 보고 있다면 보다 되었다면 되었다면 되었다.
ררש	
ררע	● تقييم على الفصل الثاني عشر "
äsalla	
مراجعة	
عامة	مراجعة عامة
ררע-	• مراجعة عامة
١٥٢	• الإجابات النموذجية

# تقویم ا

#### ينايــر

السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد
٦	0	٤	۳	٢	١	
۱۳	١٢	11	1.	٩	٨	٧
۲٠	19	۱۸	IV	17	lo	۱٤
۲۷	Г٦	ГО	۲٤	۲۳	ГГ	П
			۳۱	۳.	٢9	۲۸

## فبرايـر

السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد
۳	Г	1				
1.	٩	٨	٧	٦	0	٤
IV	17	lo	12	11"	ır	11
Γ٤	۲۳	ГГ	П	۲.	19	۱۸
		۲٩	ΓΛ	Г٧	<b>LJ</b>	Го

مايو

9

٢٣

11

11

Го

Г٤

الاثنين

٦

11

Г.

rv

#### إبريـل

اللحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	اللاثنين	للحد
	٦	0	٤	۳	Γ	١	
0	11"	١٢	11	1.	٩	٨	٧
IF	۲.	19	۱۸	IV	11	10	12
19	LA	۲٦	Го	Γ٤	۲۳	rr	П
רז					۳.	۲9	Γ٨

يوليو

11

IL

[7

11

ГО

الاثنين

rr

19 ۲۸

П

9

17

۲۳

#### يونيو

مارس

٦

11

۲V

٥

15

17

٨

10 12

rr

الاثنين

٤

11

ГО

IV

٢٤ 14

السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد
ı						
٨	٧	٦	0	٤	۳	٢
10	12	11"	ır	11	1.	٩
rr	ГΙ	Γ.	19	۱۸	IV	17
٢٩	۲۸	ΓV	<b>F7</b>	го	۲٤	۲۳
						۳.

#### أغسطس

TT

19

П

Г٨

السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأجد
۳	Г	١		1971		
١.	٩	٨	٧	٦	0	٤
IV	17	10	۱٤	11"	ΙΓ	11
۲٤	۲۳	rr	П	۲.	19	۱۸
١٣١	۳.	<b>F9</b>	ГЛ	rv	<b>F7</b>	Го

#### سبتمبر

السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد
٧	٦	0	٤	۳	٢	1
12	11"	ır	11	1.	9	٨
П	۲.	19	۱۸	IV	17	10
۲۸	۲V	г٦	ГО	٢٤	۲۳	rr
					۳.	19

### أكتوبر

٢٤

السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأجد
0	٤	۳	٢	١		
11	II	1.	٩	٨	٧	٦
19	۱۸	IV	IT	10	12	11
<b>F7</b>	Го	۲٤	۲۳	۲۲	П	۲.
		۳۱	۳.	<b>F9</b>	۲۸	۲۷

#### نوفمبر ديسمبر

السبت		الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد
٧	٦	0	٤	۳	Г	١
12	۱۳	IL	11	1.	9	٨
П	۲.	19	۱۸	IV	17	10
۲۸	۲۷	<b>LJ</b>	ГО	٢٤	۲۳	۲۲
				۳۱	۳.	۲9

										Т
السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأجد	السبت	الجمعة	الخميس	
Г	1						0	٤	۳	
٩	٨	٧	٦	0	٤	۳	Ir	11	1.	
17	10	12	11"	ır	H	1.	19	۱۸	IV	
۲۳	rr	П	۲.	19	IA	IV	רז	Го	۲٤	
۳.	۲٩	۲۸	۲۷	۲٦.	го	۲٤			۳I	

# الفصل السابع



المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.

الدرس أ استكشاف النقود

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلى:

مقارنة أوراق نقدية مصرية ذات الفئات ا و 0 و ١٠ و ٢٠ و ٥٠ و ١٠٠ جنیه مصری.

تقدير القيمة المالية لأشياء مختلفة.

الدرس 0 التعامل بالنقود

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:

○جمع أوراق نقدية ذات الفئات ا و ٥ و ١٠ و ٢٠ و ٥٠ و ١٠٠ جنيه مصرى لتكوين مبلغ مُحدّد.

التعرُّف على الطرق المختلفة لجمع الأوراق النقدية للحصول على مجموع مُحدُّد.

الدرس ٧ القيمة المكانية لمبالغ نقدية

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:

٥ تطبيق مفاهيم القيمة المكانية لجمع وطرح النقود بدون إعادة التجميع.

الدرس ٩ الطرح باستخدام النقود

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلى:

طرح أعداد مُكوَّنة من رقمين و ٣ أرقام بطريقة إعادة التجميع.

• تكوين مبلغ محدد • تطبيقات على النقود الحروس ٢ - ٤ • مزيد من التطبيقات على النقود

خلال هذه الدروس ، يقوم التلميذ بما يلي:

و تحليل فئات نقدية كبيرة إلى فئات أصغر.

 مع أوراق نقدية ذات الفئات ا و 0 و ١٠ و ٢٠ و ٥٠ و ١٠٠ جنيه مصرى لتكوين مبلغ مُحدّد.

التعرُّف على الطرق المختلفة لجمع الأوراق النقدية للحصول على مجموع مُحدّد.

الدرس ٦ اللدِّخار والشراء

خلال هذا الدرس، يقوم التلميذ بما يلس:

○ حل مسائل كلامية من خطوة واحدة على النقود.

• جمع وطرح أعداد مُكوَّنة من رقمين و٣ أرقام بدون إعادة التجميع.

الدرس ٨ الجمع باستخدام النقود

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:

تطبيق مفاهيم القيمة المكانية لجمع مبالغ نقدية بطريقة إعادة التجميع.

جمع أعداد مُكوَّنة من رقمين و٣ أرقام بطريقة إعادة التجميع.

الدرس ١٠ تطبيقات على جمع وطرح النقود

خلال هذا الدرس، يقوم التلميذ بما يلى:

٥ تطبيق مفاهيم القيمة المكانية لحل مسائل كلامية تتضمَّن نقودًا.

#### استكشاف النقود



#### • نتعرَّف على الأوراق النقدية المصرية المختلفة فيما يلي:



اجنیهات



٥ جنيهات



اجنيه



جنيه



۰۰۱ جنیه



۱۰۰ جنیه



• ٥ جنيهًا

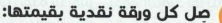


٠٦ جنيهًا

• يمكننا استخدام الاختصار (ج) للإشارة إلى الجنيه المصري ، مثل: 0 جنيهات = 0 ج



















**ن** جنيهات **ا۰۰** جنیه جنیه

آ . جنيها



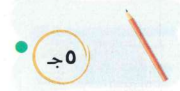








#### 🗐 صِل كل عنصر بالورقة النقدية المناسبة:



























#### نشاط / 🕥 حوِّط العملة ذات القيمة الكبرى في كلِّ مما يأتي:

















#### قَدِّر ثمن الأشياء وحوِّط المبلغ المناسب للشراء ، كما بالمثال:

















































## قبِّم نفسك

على الدرس (|) - الفصل السابع



#### ا لون الإجابة الصحيحة:













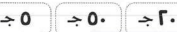








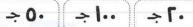






۰۰٦ جـ

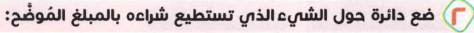
































۲۰۰ جنیه

٥٠ جنيهًا

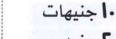






#### 👊 قدِّر ثمن الأشياء ، وضع خطًّا تحت المبلغ اللازم للشراء:

















#### الدروس • تكوين مبلغ محدد • تطبيقات على النقود • مزيد من التطبيقات على النقود





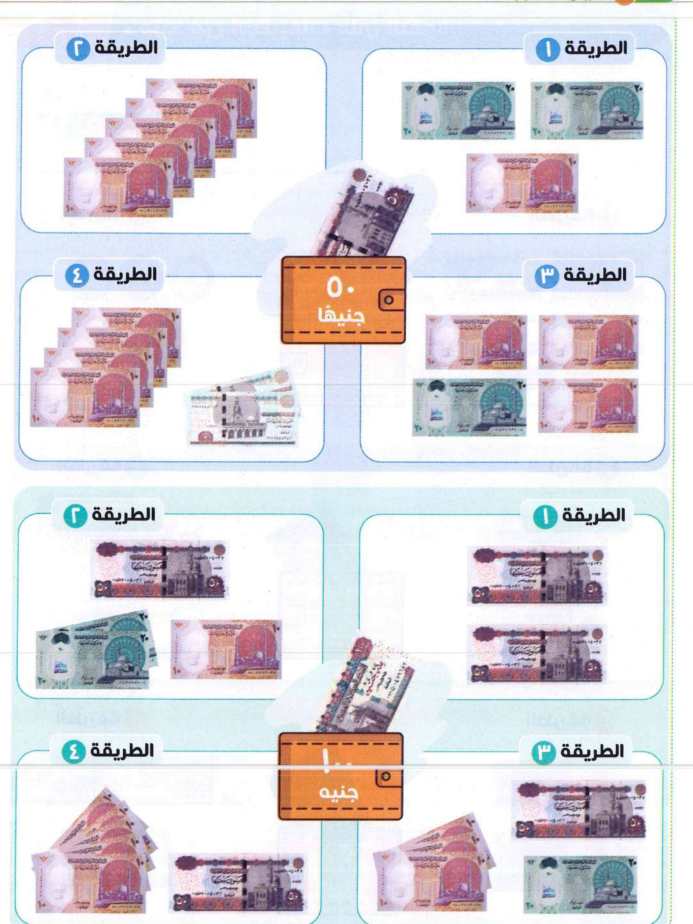
• يمكن تكوين المبالغ المالية بطرق مختلفة ، كما يلى:







التقويم (الممارسة اليومية): • اسأل طفلك عن عدد أيام الأسبوع وشهور السنة. المفردات الأساسية: • الورقة النقدية. • فئة. • الجنيه المصري (جـ).

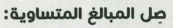


































#### نشاط 🚺 عُدُّ ، ثم اكتب المبلغ:





نشاط ٢ ضع علامة (√) أسفل مجموعة الأوراق النقدية التي تمثل ١٠٠ جنيه:

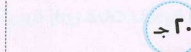


تشاط ( √ ) أسفل مجموعة الأوراق النقدية التي تمثل 0٠ جنيهًا:



#### نشاط 🚺 حوَّط المبلغ المطلوب ، ثم أكمل ، كما بالمثال:



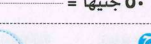


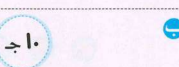






٠٥ ج

























#### نشاط 🚺 أوِّن التجميعات التي تساوي المبلغ المُعطَى في كلِّ مما يلي:



.0 جنيفا

#### نشاط 🚺 كوِّن المبلغ اللازم للشراء بطريقتين مختلفتين:







- 0 جنيهًا =
- 0 جنيهًا =

#### إرشادات ولي الأمر:



#### تعلم تحليل فئات نقدية كبيرة إلى فئات نقدية أصغر:

• اشترى أحمد لعبة بمبلغ ١٢٤ جنيهًا. كيف يمكن لأحمد دفع ثمن اللُّعبة؟

يمكن لأحمد دفع ثمن اللُّعبة بطرق مختلفة ، كما يلى:





١٢٤ = ١٠١ ج + ١٠ ج + اج + اج + اج





٢٤ = ١٠ = + ١٠ = + ١٠ = + ١٠ = ١٢٤









١٢٤ = ١٠١٠ + ١٠٠ + ١٠٠ + ١٠٠ = ١٢٤





١٢٤ ج ٥٠ ج + ٥٠ ج + ١٠ ج + ١٠ ج + اج + اج + اج









#### حَوِّط المبلغ اللازم لشراء الأشياء الموضحة:





























































































#### لون لتُكُون المبلغ المطلوب:

۰٦جـ ٠اج ٣١ جنيهًا 0ج ٠اج ٠اجـ ٠٦ج

٠٦ج 2٢ جنيهًا ٠اجـ ٠اج

07 جنيهًا

٠اج ٠اجـ ٠١٠ ٧٥ جنيهًا ۲۰ج اج

#### أكمل بكتابة الأوراق النقدية التي تساعدك على شراء الأشياء التالية:



١٠٠ جنيه،



نشاط / [[] ارسُم فنات نقدية مختلفة لتُكَوِّن المبلغ اللازم للشراء ، ثم أكمل كما بالمثال:



۲۳۰ دنیعًا = ۱۰۰ د یا د یا د یا د د ۱۰۰







#### نشاط 🔰 كُون المبلغ اللازم لشراء الأشياء الموضحة بطرق مختلفة ، كما بالمثال:



٣٥ جنيهًا = ٢٠ جـ + ١٠ جـ + ٥ جـ







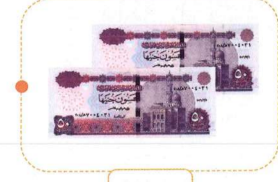


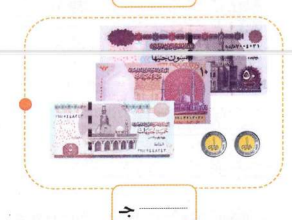
				,
			3	
100 miles			÷ TV0	
	***************************************	 **********		

#### نشاط 🕮 اكتب المبلغ ، ثم صِل المبالغ المتساوية:

















#### نشاط 🔳 اجمع ، ثم صِل كل مبلغ بالهدية المناسبة:



#### نشاط / 10 اجمع ما يلي:

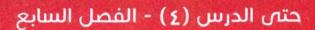
#### نشاط 🕕 كُون المبلغ المُعطى بكتابة عدد كل فئة من فئات النقود المُستخدَمة ، كما بالمثال:







# قٹم نفسك





#### عُدُّ ، واكتب المبلغ:













#### اجمع:

- = ج ا۰ + ج ۲۰ + ج ۰۰ 🕕
- 🚽 ۱۰۰ جـ + ۰۰ جـ + ۱۰۰ جـ + ۱۰۰ 😓
- 🧀 ۱۰۰ جـ + ۱۰۰ جـ + ۱۰۰ جـ + اجـ + اجـ + اجـ =
- ارسُم فئات نقدية مختلفة لتُكُوِّن المبلغ اللازم للشراء ، ثم أكمل:



٧٥ جنيهًا =



١٦٣ جنيهًا =

#### الون فئتين فقط لتكوين المبلغ المُعطَى:

٠اج

0ج

٠٦ج

- - - 🕝 ۴۰جنیهًا



#### نعله

الميزانية: ﴿ هِي الحد الأقصى من المبلغ المسموح إنفاقه دون تجاوزه. ﴾

• لدى ياسمين ميزانية • • ا جنيه ، وذهبت إلى محل الألعاب.



• هل تستطيع ياسمين شراء العروسة؟

نعم ؛ لأن:

ثمن العروسة

- 20

>

ميزانية ياسمين ••ا ج

• هل تستطيع ياسمين شراء الحصان والطائرة الورقية؟

ثمن الحصان والطائرة الورقية

نعم؛ لأن: ٩٠ جـ + ١٠ جـ = ١٠٠٠ جـ

(=)

میزانیة یاسمین ۱۰۰ ج

• هل تستطيع ياسمين شراء جميع الألعاب؟

ثمن جميع الألعاب

لا؛ لأن: 20ج + ٩٠ ج + ١٠ ج + ٠٠ ج

+ ٦٠ ج + ٥٦ ج = ١٨٠ ج



٠٠اج

ميزانية ياسمين





للحظ الميزانية في كلِّ مما يلي ، ثم حوَّط الشيء الذي يمكنك شراؤه ، كما بالمثال:





٠٥ جنيهًا

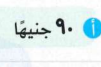








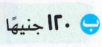






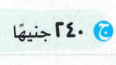






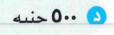




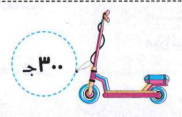






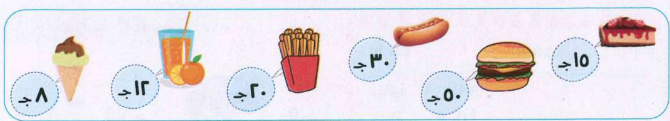


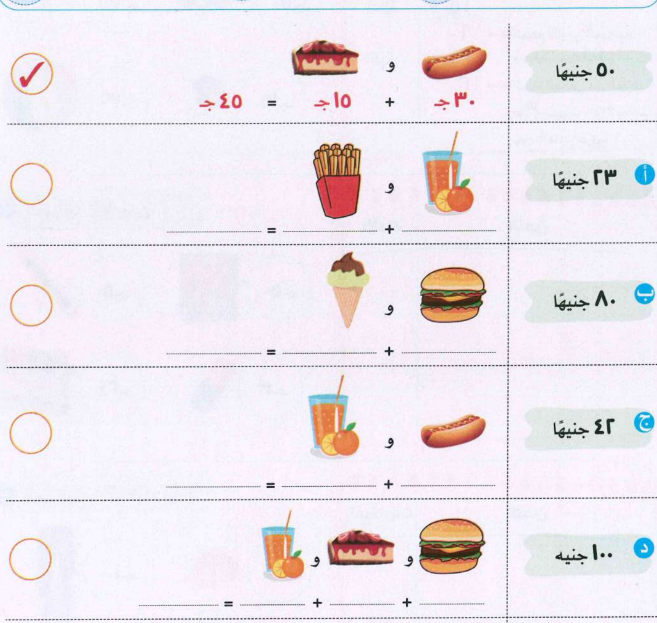




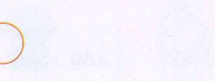


ضع علامة (√) إذا كان المبلغ يكفي للشراء ، وعلامة (X) إذا كان المبلغ لا يكفي لشراء وفقًا لكل ميزانية في كل صف ، كما بالمثال:









#### نشاط 🖳 حدّد الأشياء التي يمكنك شراؤها دون تخطي الميزانية ، كما بالمثال:

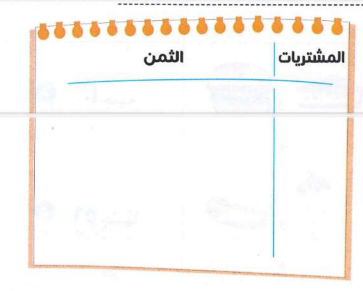




	الميزانية ١٢٣ جنيهً
÷0.	٧٥ج
اج ا	ج٣٠

الثمن ———	الأداة







إذا كان معك ٦٠٠ جنيه ، وذهبت إلى المتجر ، حدَّد عددًا من الأشياء المختلفة الشياط التي يمكنك شراؤها مُستخدمًا الجدول بالأسفل:



الثمن		الأشياء
Employer of the state of the st	( 02	Line Mage 1 of all
	-11-2	
The second secon		
	surj. Resisting 10	

# قٹم نفسك

حتى الدرس (0) - الفصل السابع

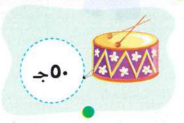




#### مِل كل لعبة بالمبلغ اللازم لشرائها:







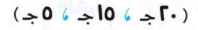


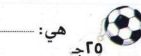


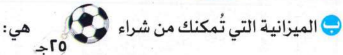
### 🕝 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

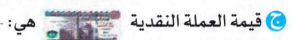


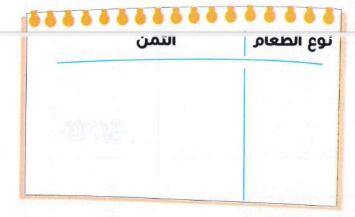












#### الميذانية ١٥٠ حنيقًا







### اللدَّخار والشراء





#### تعلم مسائل كلامية على جمع وطرح النقود:

اشترت جودي كتابًا بمبلغ ٢٦ جنيهًا ، ولعبة بمبلغ ٤٣ جنيهًا. ما إجمالي المبلغ الذي دفعته جودي؟
 لإيجاد إجمالي المبلغ الذي دفعته جودي نقوم بإجراء عملية الجمع ، كما يلي:

	عشرات	آحاد
أ ثم نجمع العشرات:	٢	٢
7 = 2 + 5	٤	۳ +
	1	0

نبدأ بجمع الآحاد:0 = ₩ + Γ



إجمالي المبلغ الذي دفعته جودي = ٢٦ جنيهًا + ٢٣ جنيهًا = ٦٥ جنيهًا.

• مع أحمد **9V** جنيهًا ، اشترى كرة بمبلغ **10** جنيهًا. كم جنيهًا تَبَقَّى مع أحمد؟ لإيجاد المبلغ المتبقي مع أحمد نقوم بإجراء عملية الطرح ، كما يلي:

	عشرات	آحاد آ	
🦪 ثم نطرح العشرات:	9	٧	
P = 7 - 9	ו	0 -	
	h	r	

الآحاد: ﴿ اللَّا اللَّا

 $\Gamma = 0 - V$ 





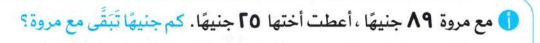
- بعض الكلمات الدالة على الجمع: (إجمالي مجموع ما معهما).
  - بعض الكلمات الدالة على الطرح: ( المتبقي الفرق كم يزيد ).











اشترى حسن قصة بمبلغ ٢٤ جنيهًا ، وكتابًا بمبلغ ٦٣ جنيهًا. ما إجمالي المبلغ الذي دفعه حسن؟



وَ مع تامر 99 جنيهًا ،اشترى لعبة ثمنها ٧٦ جنيهًا. كم جنيهًا تَبَقَّى مع تامر؟



🕘 اشترت مريم ساعة بمبلغ ٣٥ جنيهًا ، وحقيبة بمبلغ ٥٤ جنيهًا. كم جنيهًا دفعته مريم؟



🗠 مع عُمَر 07 جنيهًا ، يريد شراء هدية ثمنها 99 جنيهًا.





و ذهبت نور إلى السوق ، واشترت خضراوات بمبلغ • ٣٠ جنيهًا ، وفاكهة بمبلغ ٧٠ جنيهًا ، وفاكهة بمبلغ ٤٧ جنيهًا. ما إجمالي المبلغ الذي دفعته نور؟





## قٹم نفسك





#### اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

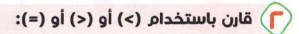




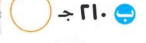
🕒 مع أحمد ميزانية ١٧٠ جنيهًا. أيُّ مما يلي يمكنه شراؤه؟ (حَدَّد شيئين)











#### س اقرأ ، ثم أجب:

😌 اشترت سارة بلوزة بمبلغ ٦٠ جنيهًا ، وحافظة للطعام بمبلغ ٣٩ جنيهًا. ما إجمالي ما دفعته سارة؟

#### القيمة المكانية لمبالغ نقدية





• يمكننا تمثيل المبلغ ٢٢٤ جنيهًا باستخدام جدول القيمة المكانية / النقود ، كما يلي:

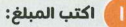
	جدول القيمة المكانية / النقود		
	مئات (۱۰۰جنیه)	عشرات (۱۰جنیهات)	آحاد (اجنیه)
<b>ک</b> آحاد = <b>ک</b>	Calabalate Calabalate Control Control	TV accusorates	Surf - Last - La
۲ عشرات= ۲۰	TOTAL CONTROL OF THE PARTY OF T		a
۲ مئات = ۲۰۰۰	Control of the Contro	evanteed to the	Harmon Common Co
إجمالي المبلغ	THE THE TAX		
= ۲۲۵ جنیهًا.			
	and the second	A Line of	
			2

- إن نمثل الأوراق النقدية (فئة اجنيه) في خانة الآحاد → ٤ جنيهات.
- مثل الأوراق النقدية (فئة ١٠جنيهات) في خانة العشرات ٢٠جنيهًا.
  - ﴿ نَمْثُلُ الْأُورَاقُ النَّقَدِيةُ (فَئَةُ ١٠٠جنيه) في خانة المئات → ٢٠٠جنيه.









جدول القيمة المكانية / النقود	النقود	1	المكانية	القيمة	جدول
-------------------------------	--------	---	----------	--------	------

عشرات (١٠ جنيهات) مئات (۱۰۰ جنیه)





إجمالي المبلغ جنيهًا.



جدول القيمة المكانية / النقود

الحاد (ا جنيه) عشرات (۱۰ جنيهات) مئات (۱۰۰ جنيه)

الحاد (ا جنيه) عشرات (۱۰ جنيهات) مئات (۱۰۰ جنيها) المبلغ

ارسُم الأوراق النقدية ذات الفئـات أجنيه 10 أجنيهات 100 جنيه؛ لتُكَوِّن المبالغ التالية ، كما بالمثال:

9	١١٢ جىيھا	9
جدول القيمة المكانية / النقود		
مئات	عشرات	آحاد
(۱۰۰ جنیه)	(١٠ جنيهات)	(اجنیه)

## ۹ ا ۱۱۶ جنیهًا ۹

د عشرات مئات		
(۱۰۰جنیه)	(١٠ جنيهات)	(اجنیه)
OW .		
VL.		
		71

#### م 😓 ۱۱۵ جنیهًا م

9	🕝 ۲۵۰ جنیهًا	9
جدول القيمة المكانية / النقود		
مئات	عشرات	آحاد
(۱۰۰ جنیه)	(١٠ جنيهات)	(اجنیه)
100		

مئات	عشرات	آحاد
(۱۰۰ جنیه)	(۱۰جنیهات)	(اجنیه)

## م ۱۸ جنیها م

9	۲۲۹ جنیها	9	
جدول القيمة المكانية / النقود			
مئات	عشرات	آحاد	
(۱۰۰اجن	(١٠ جنيهات)	(اجنیه)	

جدول القيمة المكانية / النقود		
مئات	عشرات	آحاد
(۰۰۰ جنیه)	(١٠ جنيهات)	(اجنیه)
A Whatest	ALEXANDER TO SERVICE	

### نشاط 💾 أكمل جدول القيمة المكانية / النقود التالي ، كما بالمثال:

مئات	عشرات	آحاد	المبلغ
h	٤		٣٤٢ جنيهًا
1 100		.1	2۲۱ جنيهًا
			9۷0جنیهًا
7			۱۰۷جنیهات
1		٢	جنيهًا
0	h	<b>A</b>	جنيهًا
1	•	1	جنیهات
			709 جنيهًا
٧	٨	gagly (Osaas )to	جنيهًا

	4	ALC: NO
باستخدام جدول القيمة المكانية / النقود ، أكمل ما يلي:	Œ	نشاط

اد + عشرات + مئات.	= آحا	🚺 ۲۳۸ جنیهًا
--------------------	-------	--------------

### نشاط 🚺 كوِّن المبلغ بالجنيهات باستخدام جدول القيمة المكانية / النقود:

# قيِّم نفسك

حتى الدرس (V) - الفصل السابع



			1	1
ىلى:	ما	أكمل	(	
		0	1	/

	The territory of the Control of the	
=جنیهات.		أ

نقود	، القيمة المكانية / ال	جدول	
مئات ( ۱۰۰ جنیه )	عشرات ( <b>۱۰</b> جنیهات )	آحاد ( اجنیه )	المبلغ
1900 (2753) Some Stepple and Control of the Control	A MARCHINA DATE		جنيهًا
			۱۳۵ جنیهًا

**ب** كَوِّن المبلغ اللازم للشراء باستخدام فئات النقود المختلفة بطريقتين مختلفتين:

	۲۰ جنيهًا	راج ا
=	٠٠ جنيهًا	

### الجمع باستخدام النقود





- اجمع: ٣٤ جنيهًا + ٥٨ جنيهًا =؟
- لإيجاد ناتج الجمع نتبع الخطوات التالية:
- ﴿ النقود ، ونبدأ بجمع الآحاد: ٤ + ٨ = ١٦ النقود ، ونبدأ بجمع الآحاد: ٤ + ٨ = ١٦ المثل المبلغين في جدول القيمة المكانية / النقود ، ونبدأ بجمع الآحاد: ٤ + ٨ = ١٦
- نجدأن: عدد العملات المعدنية في خانة الآحاد (١٢) أكبر من ٩ ، فنقوم بإعادة تجميع ١٠ عملات معدنية فئة ١٠ جنيهات.
  - 9 · = 0 · + ۳ · + ا · : ما العشرات: ٩٠ ٥٠

30000	عشرات (اجنیهات)		آحاد	
1000	(١٠جنيهات)	. A state of	(اجنیه)	
				۳۵ جنیهًا +
	Name and American	The second secon		0۸ جنیهًا
	عشرات (اجنیهات)		آحاد	
	(٠ جنیهات)		(اجنیه)	
	(۱۰جنیهات)			
	(۱۰جنیهات)		(اجنیه)	۹۲ جنیهًا
	(۰ جنیهات)			۹۲ جنیهًا
	(•اجنیهات)			۹۲ جنیهًا

وبالتالي فإن: ٣٤ جنيهًا + ٥٨ جنيهًا = ٩٢ جنيهًا.

### • اجمع: ٣٧١ جنيهًا + ١٦٢ جنيهًا = ؟

لإيجاد ناتج الجمع نتبع الخطوات التالية:

إلاً حاد: 1 + 1 = ٣ النقود، ونبدأ بجمع الآحاد: 1 + 1 = ٣ النقود ، ونبدأ بجمع الآحاد: 1 + 7 = ٣

العشرات: • ۷ + • - ۱۳۰ = ۱۳۰ €

نجد أن: عدد الأوراق النقدية في خانة العشرات (١٣) أكبر من ٩، فنقوم بإعادة تجميع • اورقات نقدية فئة • اجنيهات إلى ورقة نقدية واحدة فئة • اجنيه.

نجمع المئات: ١٠٠ + ٣٠٠ + ١٠٠ ﴿

مئات (۱۰۰جنیه)	عشرات (۱۰جنیهات)			آحاد (اجنیه)	
					۳۷۱ جنیهًا
					+ ۱٦٢جنيهًا
					5 mar.
ئات اجنیه)	عشرات اجنیهات)	•)	(	آحاد (اجنیه	
		- 1-			

٥٣٣ جنيهًا

وبالتالي فإن: ٣٧١ جنيهًا + ١٦٢ جنيهًا = ٥٣٣ جنيهًا.





### نشاط 🚺 اجمع باستخدام جدول القيمة المكانية / النقود:

ا جنيهًا = جنيهًا. ٩	و 🖯 ۱۷ جنيهًا + ٤
عشرات (۱۰ جنیهات)	آحاد (اجنیه)
1 A	

### 📦 🗖 ١٦٥ جنيهًا + ١٧٠ جنيهًا = جنيهًا. 🥯

مئات (۱۰۰ جنیه)	عشرات (۱۰ جنیهات) مئات (۱۰۰ جن	

### 😑 ۱۰۹ جنیهات + ۳۰۵ جنیهات جنيهًا. 💡

مئات (۱۰۰ جنیه)	عشرات (۱۰ جنیهات)	آحاد (اجنیه)
Talk	and the	in the same
	) (Head)	
	34	

### = الجنيعًا + ١٩٥ جنيعًا = جنيهًا. 🗣

مئات (۱۰۰ جنیه)	عشرات (۱۰جنیهات)	آحاد (اجنیه)
	Diggs IV Table 1711	

## و 😉 ١١٥ جنيهًا + ٢٣٨ جنيهًا = جنيهًا. و

## و ت ۲۳۸ جنیهًا + ۲۷۱ جنیهًا = جنیهات. و

مئات (۱۰۰ جنیه)	عشرات (۱۰ جنیهات)	آحاد (اجنیه)	
	and the same of th		

مئات (۱۰۰ جنیه)	عشرات (۱۰جنیهات)	آحاد (اجنیه)	

### نشاط 🚺 أوجد ناتج الجمع باستخدام جدول القيمة المكانية / النقود:

# قيِّم نفسك

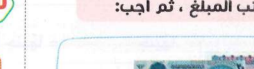
حتى الدرس (٨) - الفصل السابع



### ا أكمل ما يلي:

- 1 ١٠٠ ج + ١٠٠ ج + ١٠٠ ج + ١٠٠ ج = ----
- ونيهًا.
  - 🕒 ۳۸ جنيهًا + 02 جنيهًا = ------جنيهًا.
  - 🗠 ۲۱۵ جنیهًا = جنیهات + جنیهات +
    - و 290 جنيهًا = \_\_\_\_ آحاد + \_\_\_ عشرات + \_\_\_ مئات.

### عُدُّ واكتب المبلغ ، ثم أجب:



المبلغ = جنيهًا.





عشرات (۱۰ جنیهات)	آحاد (اجنیه)
	77.0

استخدم جدول القيمة المكانية / النقود

جدول القيمة المكانية / النقود

في تمثيل المبلغ ٢٦٨ جنيها:

## E) أوجد ناتج الجمع باستخدام جدول القيمة المكانية / النقود:

- ال ١٣٥ جنيهًا + ٢٧٥ جنيهًا = جنيهًا. 😌 ٢٧٥ جنيهًا + ٣٤١ جنيهًا = جنيهًا.
- 🕥 ٧٦٢ جنيهًا + ١٥٠ جنيهًا = جنيهًا. 🕒 ١٢٥ جنيهًا + ١٢٥ جنيهًا = جنيهًا.

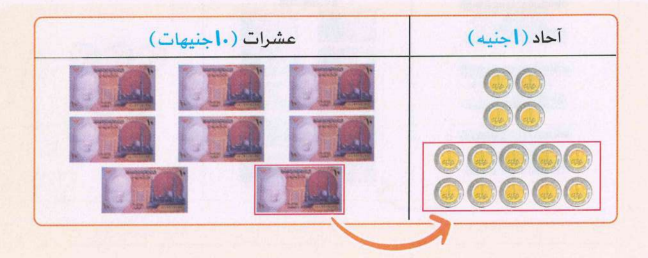
### الطرح باستخدام النقود

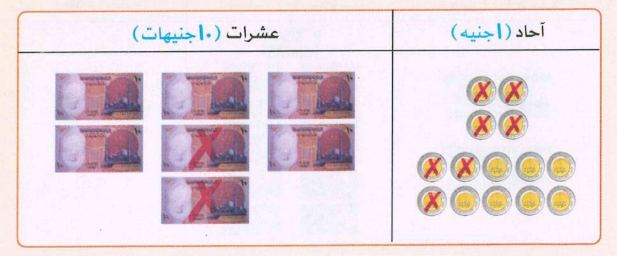


• اطرح: ٨٤ جنيهًا - ٢٧ جنيهًا =؟

لإيجاد ناتج الطرح نتبع الخطوات التالية:

- ﴿ نَمثُلُ المطروح منه (المبلغ الأكبر) في جدول القيمة المكانية / النقود، ونبدأ بطرح الآحاد.
  - نجد أن: غير ممكن طرح V من  $\Sigma$  ؛ لذلك نقوم بإعادة تجميع ورقة نقدية واحدة فئة اجنيهات إلى V = V = V = V).
    - نطرح العشرات: ۷۰ ۲۰ = ۵۰





وبالتالي فإن: ٨٤ جنيهًا - ٢٧ جنيهًا = ٥٧ جنيهًا.



### • اطرح: ٣١٥ جنيهًا - ١٣٤ جنيهًا = ؟

### لإيجاد ناتج الطرح نتبع الخطوات التالية:

- نمثل المطروح منه (المبلغ الأكبر) في جدول القيمة المكانية / النقود ، ونبدأ بطرح الآحاد:  $(0 \Sigma = 1)$
- نطرح العشرات ، نجد أن: غير ممكن طرح ٣ من ١ ؛ لذلك نقوم بإعادة تجميع ورقة نقدية واحدة فئة ١٠ جنيه إلى ١ ورقات نقدية فئة ١ جنيهات ، ثم نطرح (١١٠ ٣٠ = ٠٠).

نطرح المئات: ٢٠٠ – ١٠٠ = ١٠٠

مئات (۱۰۰جنیه)	عشرات (۱۰جنیهات)	آحاد (اجنیه)
CORPORER  CORPOR		

مئات (۱۰۰اجنیه)	عشرات (۱۰جنیهات)	آحاد (اجنیه)
THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SE		
regulation of the second of th		

وبالتالي فإن: ٣١٥ جنيهًا - ١٣٤ جنيهًا = ١٨١ جنيهًا.



### شاط 🚺 اطرح باستخدام جدول القيمة المكانية / النقود:

اجنيهًا = جنيهًا. ۞	و 🕞 ۷۱ جنيهًا - ۲۸
عشرات (۱۰ جنیهات)	آحاد (اجنیه)

٦٢ جنيهًا - ٣٥ جنيهًا = جنيهًا. م				
عشرات (۱۰جنیهات)	آحاد (اجنیه)			

عشرات (۱۰ جنیهات)	آحاد (اجنیه)

آحاد (ا جنیه) عشرات (۱۰ جنیهات) مئات (۱۰۰ جنیه)	جنيهًا. ٩	و 🗢 ۱۹۸ جنیهًا - ۳۶۹ جنیهًا =			
Land of the second of the seco	مئات (۱۰۰ جنیه)	عشرات (۱۰ جنیهات)	آحاد (اجنیه)		
		10 nm7 -			

P	جنيهًا.	 جنيهًا	۲۲۳	جنيهًا -	۸۱٥	90
15.0		•		·		

مئات (۱۰۰ جنیه)	ا جنیهات)	عشرات (	آحاد (اجنیه)
المنظيم الروياط	ال فصوادة براج عا	CARLO VILAGO	
Min		to by his	
		Tea L I ex	

### و ۱۰۸ جنیها - ۱۰۸ جنیهات = جنیهات. و

مئات (۱۰۰جنیه)	عشرات (۱۰ جنیهات)	آحاد (اجنیه)
	e de President	

## و ٢٩٠ جنيهًا - ١١٧ جنيهًا = جنيهًا.

مئات (۱۰۰ جنیه)	عشرات (۱۰ جنیهات)	آحاد (اجنیه)
	التنبيب المستد	

### نشاط 🜈 أوجد ناتج الطُّرح باستخدام جدول القيمة المكانية / النقود:



و ۷۱۸ جنیهًا - ۱۲۰ جنیهًا = --------

# قيِّم نفسك

حتى الدرس (٩) - الفصل السابع





مل المبالغ المتساوية:













مع نبيل ١٠٠ جنيه ويريد شراء عنصرين من العناصر التالية. أيُّ عنصرين يمكنه شراؤهما (قَدِّم له اختيارين):





أوجد الناتج باستخدام جدول القيمة المكانية / النقود:

🕕 ۱۳ جنيهًا - ۲٦ جنيهًا 😑

🕝 ۳۹۱ جنيهًا + ۱٦٤ جنيهًا = ...

👄 ۲۵۲ جنيهًا – ۱۳۱ جنيهًا =

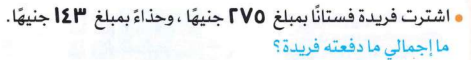
😔 کا جنیهًا + ۳۹ جنیهًا =

🕒 ۱۸۷ جنيهًا – ۲۳۱ جنيهًا 😑

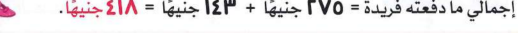
🥑 ٢٥٦ جنيهًا 🛨 ٣٨٢ جنيهًا =

### تطبيقات على جمع وطرح النقود





إجمالي ما دفعته فريدة = ٢٧٥ جنيهًا + ١٤٣ جنيهًا = ٢١٨ جنيهًا.



• مع حاتم VI جنيهات ، و ذهب إلى محل الحيوانات الأليفة ، واشترى كلبًا بمبلغ ٥٨٠ جنيهًا. ما المبلغ المتبقى مع حاتم؟

المبلغ المتبقي مع حاتم = ٧١٠ جنيهات - ٥٨٠ جنيهًا = ١٣٠ جنيهًا.





نشاط

اقرأ ، ثم أجب: (يمكنك استخدام جدول القيمة المكانية / النقود)

🚺 مع نرمین 90 جنیهًا ،اشترت کتابًا بمبلغ ۳۲ جنیهًا.

ما المبلغ المتبقى مع نرمين؟



😔 في عيد ميلاد ياسمين أعطتها والدتها ١٧٢ جنيهًا ، وأعطاها والدها ٣١٩ جنيهًا.

ما إجمالي المبلغ الذي مع ياسمين؟



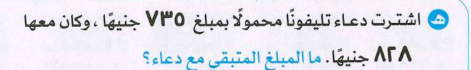
و اشترى أحمد ساندوتش برجر بمبلغ 20 جنيهًا ، فإذا كان معه ١٩٧ جنيهًا ، فما المبلغ المتبقى مع أحمد؟



-	-	
1	. O.O.	
	N	\$ -

🕒 مع محمد ٥١٢ جنيهًا ، ومع أخته ١٥٩ جنيهًا.

ما إجمالي ما معهما؟





و ذهبت يُمْنَى في رحلة مع صديقاتها ، فإذا دفعت ٢٣١ جنيهًا اشتراكًا للرحلة ، ودفعت ٢٤٧ جنيهًا للطعام والشراب ، فما إجمالي ما دفعته يُمْنَى ؟



on نبيل V29 جنيهًا، اشترى مِعْطَفًا بمبلغ V29 جنيهًا.

ما المبلغ المتبقي مع نبيل؟



والد سارة ومي بإعطاء كل واحدة منهما ٣٥٢ جنيهًا لشراء لوازم المدرسة.

ما إجمالي المبلغ الذي حصلت عليه سارة ومي معًا؟



🕒 مع حسام 270 جنيهًا ، اشترى حقيبة بمبلغ ٢٥٨ جنيهًا.

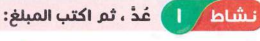
ما المبلغ المتبقي مع حسام؟





## أنشطة عامة

### نشاط 📗

























نشاط 🎾 استخدم جدول القيمة المكانية / النقود في تكوين المبالغ التالية:

٧٣٩ جنيهًا

🖘 ۲۸٦ جنيهًا

مئات	عشرات	آحاد
(۰۰اجنیه)	(١٠جنيهات)	(اجنیه)

### مئات عشرات آحاد (۱۰جنیهات) (۱۰۰جنیه) (اجنیه)

جدول القيمة المكانية / النقود

### نشاط E أكمل ما يلي:

the distribution of	differential of the College	
THE OWNER OF	The state of the s	
127	and the same	<b>-</b>
100	DATE OF THE PARTY	

جنيهًا. و € 0 مئات و ۲ عشرات و ۷ آحاد = جنيهًا.

نشاط 🚺 وضِّح ما إذا كان لديك المبلغ الكافي لشراء اللُّعبة أم لا:

نراء النُّعبة؟ لا	هل يمكنك ث نعم	ثمن اللُّعبة	المبلغ الذي لديك
		÷ 14	
		₹V0	Track Track
		- 9V	THE STATE OF THE S

نشاط / 🚺 أوجد الناتج باستخدام جدول القيمة المكانية / النقود:

TV.	. 1=	. w	77	

النقود	لقيمة المكانية /	جدول ا
مئات (۱۰۰جنیه)	عشرات (۱۰جنیهات)	آحاد (اجنیه)

مئات	عشرات	آحاد
(۱۰۰احنیا	(احنیهات)	(احنیه)

### 🕝 ۵۰۸ جنیهات – ۲۵۳ جنیهًا =

النقود	لقيمة المكانية/	جدول ا
مئات (۱۰۰جنیه)	عشرات (۱۰جنیهات)	آحاد (اجنیه)
شداج تالتو	J. (V W )	, p-1
Samue of L		
- 4		Market .

النقود	لقيمة المكانية /	جدول ا
مئات (۱۰۰جنیه)	عشرات (۱۰جنیهات)	آحاد (اجنیه)
	A ST	-

إذا كان لديك ١٨٠ جنيهًا ، وذهبت إلى المتجر ، فحَدِّد الأشياء التي يمكنك شراؤها بدون تجاوز الميزانية:



### نشاط 🚺 اقرأ ، ثم أجب:





اشترى ياسر كتابًا بمبلغ ٥٢ جنيهًا ، فإذا كان معه ١٨٦ جنيهًا ، فما المبلغ المتبقي مع ياسر؟



أ ادَّخرت شيرين ٣٧٥ جنيهًا في الشهر الأول ، و ٥١٨ جنيهًا في الشهر الثاني. ما إجمالي ما ادَّخرته شيرين في الشهرين؟



مع خالد ۲۵۳ جنيهًا ، أعطى أخته ۱۹۲ جنيهًا .
 ما المبلغ المتبقى مع خالد؟



في عيد ميلاد إبراهيم أعطاه والده ٢٤٦ جنيهًا ، وأعطته والدته ١٢٧ جنيهًا. ما إجمالي المبلغ الذي مع إبراهيم؟



وَ ادَّخرت دعاء مبلغ ٥٣٥ جنيهًا لشراء بعض الأشياء ، فاشترت مِعْطَفًا بمبلغ ٤٥٧ جنيهًا. ما المبلغ المتبقي مع دعاء؟



# على الفصل السابع

- اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

  - - 😓 يُقَدَّر ثمن الحذاء بــــــــ جنيه.
- 6 ۱۰۰ ج + ۱۰۰ ج + ۲۰ ج + ۱۰۰ ج + اج =
- المبلغ المبلغ المبلغ
- جنيهًا.
- (OF 6 7V 6 159)

(٠٥٠ج ، ٢٧١ ج ) ٢٧١ج)

(1.. 60. 61.)

(1.. 60 6 F.)

(120 6 IPO 6 110)

(1. 6 [. 6 ].)

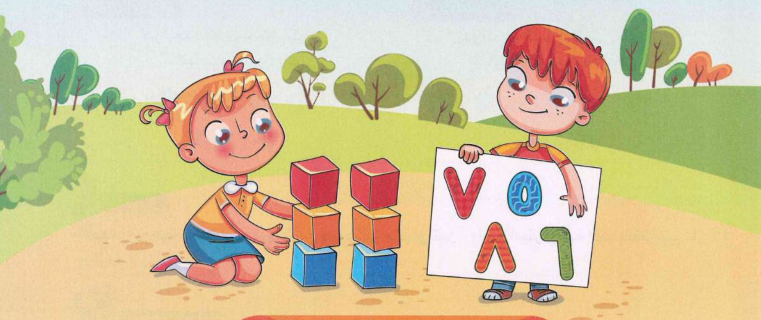
- 👄 91 جنيهًا ٣٨ جنيهًا = ......جنيهًا.
- وَ إِذَا كَانَ مَعِكُ مِيزَانِيةً ٢٨ جنيهًا ، فَأَيُّ مِمَا يِلَى يَمَكُنْكُ شُراؤَه؟
  - ا ۱۰۰ ج + ۵۰۰ ج + ۱۰۰ 😏
- ارسُم فئات النقود المختلفة لتُكَوِّن ثمن الحقيبة ، ثم أكمل:



ا **١٤٧** جنيهًا = --

- اقرأ ، ثم أجب:
- الَّ مُوتِ فَاسِدِ عَلا يَعِيدًا وَالَّهُ مُوتِ يُعْنَى ٢٣٦ مِنْهَا ا ما إجمالي ما ادَّخرته فاطمة ويُمْنَى معًا؟
- 😔 مع فريدة ٣٦٥ جنيهًا ، اشترت فستانًا بمبلغ ٢٥٦ جنيهًا. ما المبلغ المتبقى مع فريدة؟

# الفصل الثامن



أهداف التعلم



المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.

الدرس الستكشاف العدد الزوجى والعدد الفردي

خلال هذا الدرس، يقوم التلميذ بما يلي:

تحديد ما إذا كان العدد زوجيًّا أم فرديًّا.

• عدد زوجي أم عدد فردي؟

الدرسان ۳،۲ • مضاعفة العدد خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلى:

- ∘ تحديد ما إذا كانت مضاعفة العدد سينتج عنها مجموع زوجي أم فردي.
- تحديد ما إذا كان جمع عدد زوجي وعدد فردي سينتج عنه مجموع زوجي أم فردي.

• تكوين أنماط تتضمَّن الجمع والطرح

• استكشاف قاعدة النمط

الدروس ٤ ـ ٧ • الأنماط العددية

- خلال هذه الدروس ، يقوم التلميذ بما يلى:
  - تحديد قاعدة نمط الأعداد.
- تطبيق قاعدة لإنشاء نمط أعداد حتى خمس خانات.
  - توصيل قاعدة بنمط أعداد.
- و إنشاء قاعدة لنمط أعداد وتوصيلها بنمط الأعداد.

خلال هذه الدروس ، يقوم التلميذ بما يلى:

• توسيع نمط أعداد لخانتين.

- الجمع أو الطرح لتوسيع نمط الأعداد. • توسيع أنماط الأعداد باستخدام قاعدة معينة.
  - إنشاء قواعد أنماط تتضمّن الجمع والطرح.

• تكوين مصفوفات

• الجمع المتكرر والمصفوفات

الحروس ٨ ـ ١٠ • استكشاف المصفوفات

- و تعريف المصفوفة.
  - إنشاء مصفوفة.
- كتابة معادلات الجمع للتعبير عن مجموع الأشياء في مصفوفة.

تحديد المصفوفة واللامصفوفة.

○ استخدام الجمع المتكرر لمعرفة مجموع الأشياء في المصفوفات.

∘ إنشاء مصفوفة باستخدام الجمع المتكرر.

## استكشاف العدد الزوجي والعدد الفردي



### العدد الزوجى:

هو العدد الذي يمكن تكوين ثنائيات منه دون باقٍ.





عدد زوجي

### العدد الفردى:

هو العدد الذي إذا أمكن تكوين ثنائيات منه يكون الباقي ا







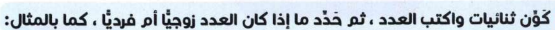




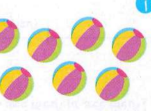
•الأعداد الزوجية يمكن تقسيمها إلى مجموعتين متساويتين ، وتتبع استراتيجية العد بالقفز بمقدار ٢ بدءًا من العدد (٠)











العدد: زوجي فردى



العدد: زوجي فردى





زوجي فردي



العدد:

فردي زوجي

# اكتب عدد المربعات المُلوَّنة في كل شكل ، ثم لوِّن الكلمة الصحيحة: فردي فردي زوجي زوجي فردي فردي زوجي زوجي • العدد الزوجي: هو أي عدد رقم آحاده: • أو ٢ أو ٤ أو ٦ أو ٨ فَوثُلًا: الأعداد ١٨ و ٠٤ و ٥٦٥ و ٧٥٢ هي أعداد زوجية. • العدد الفردي: هوأي عدد رقم آحاده: ١ أو ٣ أو ٥ أو ٧ أو ٩ فَهِثُلًا: الأعداد [٦] و 90 و ٧٣٦ و ٢٤٩ هي أعداد فردية. نشاط 💾 ضع خطًّا تحت الإجابة الصحيحة ، كما بالمثال:

خوِّط الأعداد الزوجية في كل ضف ، كما بالمثال:

(7)	ГІ	02
٤٨	in	۳٥
۸۲	V٩	٥٦
۹.	٦٤	ILA
٤٠٤	٤٩	۸۸

في کل	عوِّط الأعداد الفردية	
	عف ، كما بالمثال:	

91	٤V	1.
٦٤	٥V	۲۱
۸۷	۳٤	90
٥٤	79	1.9
٤١١	۲۰۸	<b>PPP</b>

### نشاط الماسين

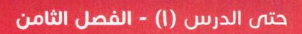
	المناسب:	نشاط 🚺 عِل با
۳.۷	و زوجي	- 10.
77		۹ ۹
171 • 9VA •	فردي	F£0
	، بكتابة (زوجي أو فردي):	نشاط ۷ أكمل
	(IV ) 😄	[·]
^^ 0	Σ9 🐵	9F 0
2 PV	רזו 🧿 —	IVI

### أنشطة منزلية:

902

داد التالية ، كما بالمثال:	و والتالي مباشرة للأعد	العدد الزوجي السابق	نشاط 🔥 اکتب		
—————————————————————————————————————	$\bigcirc \leftarrow \bigcirc \rightarrow ($	0 (	- <u>(1)</u> →•		
$\bigcirc \leftarrow \boxed{01} \rightarrow \bigcirc \boxed{0}$	<b>─</b> ← <b>(2)</b> →(		-(rv) → (o		
داد التالية ، كما بالمثال:	ه والتالي مباشرة للأعد	العدد الفردي السابق	نشاط 9 اکتب		
( <u>I</u> Σ)→( <u></u>					
<u></u> — 19 → <u></u>	<u></u> ← (۳۷) → (	<u> </u>	-(LL) → (G)		
		ما يلي:	نشاط 🕩 أكمل		
		ي مباشرة للعدد 19 هر	🚺 العدد الزوجي التالي		
	هو	ق مباشرة للعدد 02	😓 العدد الفردي الساب		
	ا، 10هو	صوربين العددين ا	و العدد الزوجي المح		
	اهيا	حصورة بين ٢٦، ٢٣	🕓 الأعداد الفردية الم		
🖎 عدد أصابع اليد الواحدة تمثل عددًا					
و تُعتبرالأعداد ١، ٣، ٥، ٧ أعدادًا					
عدد فردي أقل من ١١ هو					
	جية ما عدا	ا۲، ۱۱، ۱۷ أعداد زو	🦰 جميع الأعداد ١٢،		
	<i></i>	مكوَّنة من رقمين هي	💪 أربعة أعداد زوجية		
منهما فرديًّا أم زوجيًّا ، كما بالمثال:	ين ، وحَدِّد ما إذا كان كلِّ	دم الأرقام لكتابة عدد	نشاط اا استخ		
(F) (A)	0	(T)	(V)		
		Vr	LA		
		زوجي	فردي		
9 1	<b>©</b>	0	<b>(</b> )		

# قيِّم نفسك





						1
القوسين	بین	مما	الصحيحة	الإجابة	اختر	

		القوسين:	مما بین	لصحيحة	الإجابة ا	اختر 🕕
( 40 4 4.4 40 )		جنيهًا.		i A		0
(IV & VP & VF)			- ۷ هو	مشراته ا	جي رقم ۽	킂 عدد زو
( زوجي 6 فردي )				عدد	172 هو د	🧿 العدد .
(١٠١ج، ١٦٢ج، ١٥٠ج)		ا جـ =	+ اج+	+ ١٠ ج	+0۰+	🕒 ۱۰۰ ج
( PPT 6 V09 6 PPP )		جنيهًا.	هًا =	<b>۳۱۱</b> جنیا	جنيهًا – ٦	720 🙆
(1.4 4)		جنيه.		ص بـ	من القمي	🥑 يُقدَّر ث
(IVE & IEV & 7A)		les	. فردي؟ ــــ	۽ هو عدد	داد التاليا	( ) أيُّ الأع
( \LA	5 May 17 1 1 700	۸۶ هو	شرة للعدد	تالي مباه	الزوجي ال	🧿 العدد ا
( زوجيًّا 6 فرديًّا )			عددًا	ع تمثل ء	ام الأسبو	🕒 عدد أي
( زوجي 4 فردي )	F-44 C	هو عدد ِ		الشكل	دوائر في	💪 عدد ال
	فردية:	زوجية وأعداد	إلى أعداد	: التالية إ	ب الأعداد	🕝 صنّهٔ
أعداد فردية	أعداد زوجية			-		AF
				٩		٨٢
			IV		۳٦	
	<i></i>	٨٥		A		1.
			92		11	

اقرأ ، ثم أجب:

مع نور 2٢٥ جنيهًا ، ومع عُمَر ٣٧١ جنيهًا. ما الفرق بين ما معهما؟

- مضاعفة العدد
- عدد زوجي أم عدد فردي؟



### تعلم ناتج مضاعفة العدد الزوجي والعدد الفردي:



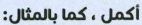
عند مضاعفة العدد الفردي ، يكون الناتج عددًا زوجيًّا.



عند مضاعفة العدد الزوجي ، يكون الناتج عددًا زوجيًّا.

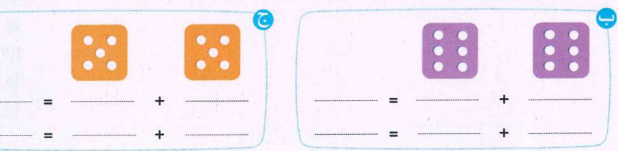






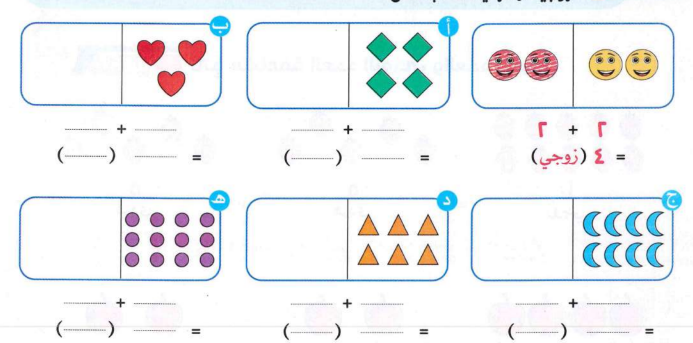








أكمل الرسم لمضاعفة العدد ، ثم اكتب عملية الجمع وحَدِّد ما إذا كان ناتج المضاعفة زوجيًّا أم فرديًّا ، كما بالمثال:



### نشاط 🔑 أكمل ، كما بالمثال:

زوجي)	المجموع (فردي أم	الجمع بمضاعفة العدد	زوجى أم فردي	العدد
	زوجي	r = 1 + 1	فردي	1
	***************************************			٢
				۳
		L.		٤
****				0
				٦
****				٧
****				٨
****				9
*****			1	- !
				11
				11
****				14
				12
				10



### تعلم ناتج جمع الأعداد الزوجية والأعداد الفردية:



عند جمع عدد زوجي مع عدد زوجي يكون الناتج عددًا زوجيًّا.



عند جمع عدد فردي مع عدد فردي يكون الناتج عددًا زوجيًّا.



عند جمع عدد زوجي مع عدد فردي يكون الناتج عددًا فرديًّا.



- عدد زوجي + عدد زوجي = عددًا زوجيًا.
- عدد زوجي + عدد فردي = عددًا فرديًا.
- عدد فردي + عدد فردي = عددًا زوجيًّا.





### نشاط 🗲 اجمع ، ثم حدِّد ما إذا كان الناتج زوجيًّا أم فرديًّا ، كما بالمثال:

## نشاط 🚺 أوجد ناتج الجمع ، ثم اكتب ما إذا كان الناتج زوجيًا أم فرديًا:

فردي أم زوجي		مسألة الجمع	Ŕ	فردي أم زوجي		مسألة الجمع
		- <b>r</b> + 0 🤤	<b>લ</b> દેહસ્			٤ + ٦ 🚯
	-	W + W 💍				9 + 1. 🥝
		۳7+۲V 🧿				1 + lo 👄
		I∧+I <mark>©</mark>			hans = acalia	12 + 40 🔵

1.

0

٦

زوجي

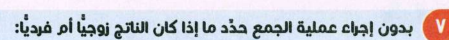
زوجي

زوجي

فردى

أكمل بكتابة عدد مناسب ليكون الناتج زوجيًّا أو فرديًّا حسب المطلوب ، كما بالمثال: نشاط

0



نشاط

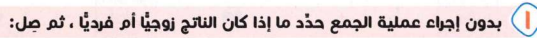
6

### إرشادات ولى الأمر:

# قتم نفسك





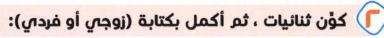


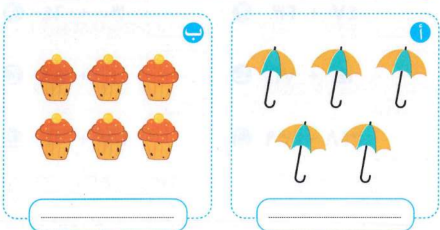
- - + 12

زوجي

فردي

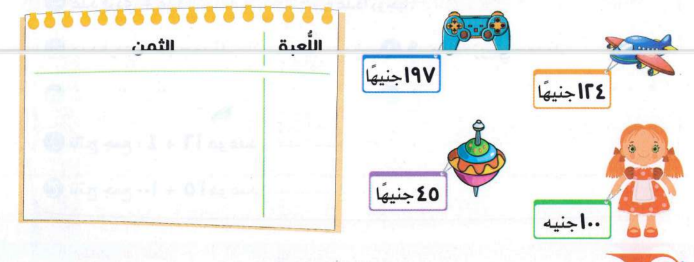
+ 11







إذا كان معك ميزانية ٢٠٠ جنيه ، فأيِّ من الألعاب التالية تستطيع شراعها؟



الدروس

## • الأنماط العددية • استكشاف قا • تكوين أنماط تتضمَّن الجمع والطرح • استكشاف قاعدة النمط



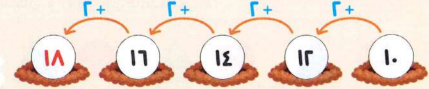


### النمط العددى:

هو تتابع من الأعداد وفقًا لقاعدة معينة.

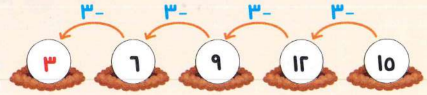
فَوثلًا:

النمط العددى:



قاعدة النمط: إضافة ٦ (+٦)

• يُسَمَّى النمط السابق بالنمط العددي المتزايد.

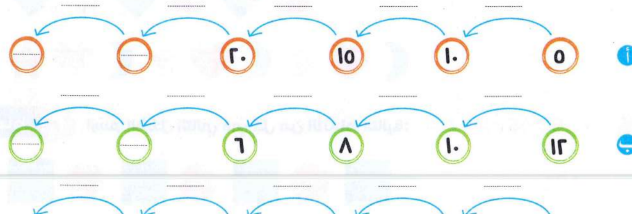


قاعدة النمط: طرح ٣ (-٣)

• يُسَمَّى النمط السابق بالنمط العددي المتناقص.



النمط: مُدِّد قاعدة النمط ، ثم أكمل النمط:







### أنشطة منزلية:

- اطلب من طفلك أن يُكُون نمط زيادة باستخدام الأعداد: ٤، ٢٤، ١٤، ٣٤، ١٣
- اطلب من طفلك أن يُكُوِّن نمط نقصان باستخدام الأعداد: ١٨، ٢٤، ١٦ ، ١٦ ، ١٦



القاعدة

### نشاط 🚺 اكتشف النمط واكتب القاعدة ، ثم أكمل:



### نشاط 🚺 أكمل الأنماط التالية:

6 .... 6 £ . 6 £ £ 6 £ A C

6 - 6 10 6 F. 6 FO S

6 ........ 6FE 6 F. 6 FT 9

6 6 IF 6 A 6 2 C

--- 6 F. 6 IA 6 IT O

### نشاط 🚺 أكمل النمط باستخدام القاعدة الموضحة ، كما بالمثال:

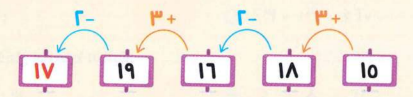
### قاعدة النمط: إضافة ٣

### TT 6 F. 6 IV 6 12 6 11 6 A

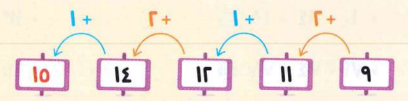


### تعلم تكوين نمط عددى باستخدام أكثر من قاعدة:

• في بعض الأحيان ، تكون لأنماط الأعداد قاعدة تتطلب منًا الجمع أو الطرح أو كليهما في نفس النمط ، فهثلًا:



النمط السابق يزداد بمقدار ٣، ثم ينقص بمقدار ٢ وبالتالي فإن قاعدة النمط: إضافة ٣، طرح ٢



النمط السابق يزداد بمقدار ٢، ثم يزداد بمقدار ١ وبالتالي فإن قاعدة النمط: إضافة ٢، إضافة ١



$\mathcal{Q}$	

### أكمل بكتابة قاعدة النمط:

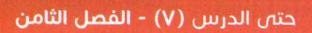
- < / o / w / < / r
- ا ۱۷ ، ۱۱ ، ۱۲ ، ۱۷ قاعدة النمط:
  - 9 6 12 6 1P 6 1A 6 1V 6
  - 12 6 IF 6 IV 6 10 6 F.
  - PF 6 PI 6 FI 6 F. 6 I.
- قاعدة النمط:

قاعدة النمط:

- قاعدة النمط:
- قاعدة النمط:

ضحة، كما بالمثال:	نشاط 🚺 أكمل النمط باستخدام القاعدة المو
أ قاعدة النمط: إضافة ₹ 6 إضافة ↑	قاعدة النمط: طرح   ، إضافة "
- V	₩
و قاعدة النمط: طرح ا	قاعدة النمط: إضافة 0 ، طرح "
🕹 قاعدة النمط: طرح 🎜 ، إضافة ঽ	<ul> <li>قاعدة النمط: طرح 0 6 إضافة ا</li> </ul>
	[
🚺 قاعدة النمط: إضافة 🕻 طرح	و قاعدة النمط: إضافة ١٠٠ طرح ٤
	[ 29]
سىن:	نشاط 9 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القور
لنمط) (۲۱ ، ۲۰ ، ۲۵)	(بنفس ا
(FO 6 O 6 F·)	😓 العدد التالي في النمط: • • • • • ١٠ ٥ ما هو ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
(إضافة ١٠ ، إضافة V ، طرح ١٠)	🧿 قاعدة النمط: V V V V V V هي
القاعدة:	🕒 النمط: ۱۲ ، ۱۵ ، ۱۷ ، ۱۷ ، ۱۱ ، ۱۹ ، ۱۸ یتبع
ح ا ، إضافة ٢ ، طرح ا ، طرح ا ، إضافة ٢)	( إضافة ٣ ، طر
	凸 أيُّ من الأنماط التالية يتبع القاعدة ( – ٣ )؟
(76961561061961761861.62	£ 6 £ 7 6 £ A 6 0 · )
(160-60+)	و قاعدة النمط: ۷۰ ، ٦٠ ، ٥٥ هي

## قيِّم نفسك





الية:	اختر قاعدة النمط في كلٍّ من الأنماط التا
9+ 9- ٣9 ( £A ( OV ) 👄	Σ+ ΨΓ ( ΓΛ ( ΓΣ )
۳- ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱	1.+ 1 7. 6 V. 6 A. 6
od:	أكمل الأنماط التالية ، ثم اكتب قاعدة الند
قاعدة النمط:	قاعدة النمط:
6	6 6 6 6 6 6 6 7
قاعدة النمط:	النمط:
التالية:	استخدم القاعدة المعطاة لتكمل الأنماط
6	🕦 القاعدة: إضافة 7
6 6 6 6 6 90	👴 القاعدة: طرح • ا
6	و القاعدة: إضافة ٤، طرح ٢
ىردية بالأحمر:	(E) لوِّن الأعداد الزوجية باللَّزرق ، والأعداد الف
	(1) (0.) (AP) (2V) (P1)



• استكشاف المصفوفات

• الجمع المتكرر والمصفوفات • تكوين مصفوفات

1.-1

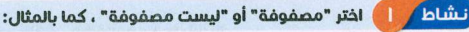


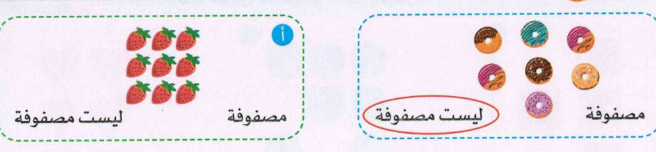
المصفوفة: هي نمط يحتوي على أشياء مرتبة في صفوف وأعمدة لا تتخللها فراغات.





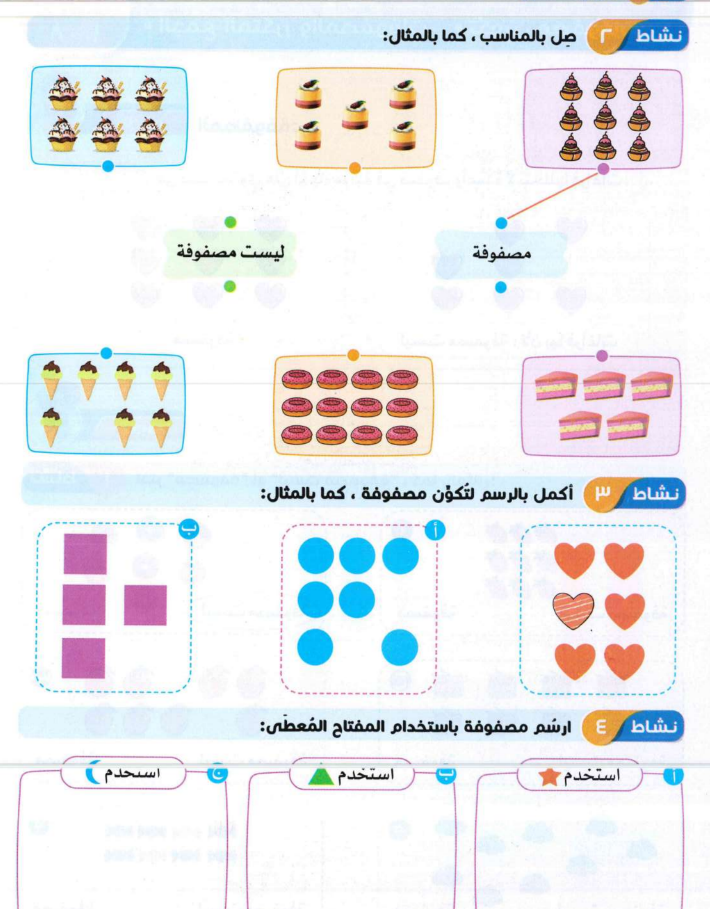














#### تعلم تسمية المصفوفة وإيجاد العدد الكلي لعناصر المصفوفة:

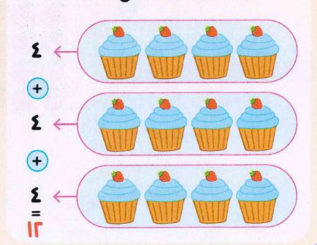
• تحتوي المصفوفة على صفوف أفقية وأعمدة رأسية.



يمكننا إيجاد العدد الكلي لعناصر المصفوفة بِعَدِّ عناصر المصفوفة أو باستخدام الجمع المتكرر للصفوف أو الأعمدة ، كالتالي:

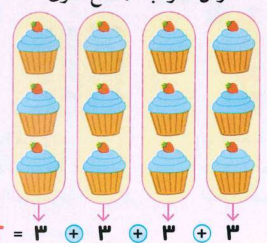
#### باستخدام الصفوف

تحتوي المصفوفة على ۳ صفوف، وكل صف به ٤ قطع حلوى.



#### باستخدام الأعمدة

تحتوي المصفوفة على 2 أعمدة ، وكل عمود به ٣ قطع حلوى.









### نشاط 🚺 أكمل ، كما بالمثال:



عدد الصفوف: 7

عدد الأعمدة: "

اسم المصفوفة: ٦ في ٣



عدد الصفوف : ــــــــــ عدد الأعمدة:

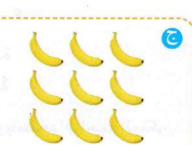
اسم المصفوفة: \_\_\_\_ في



عدد الصفوف:

عدد الأعمدة:

اسم المصفوفة: \_\_\_\_ في



عدد الصفوف : ---

عدد الأعمدة:

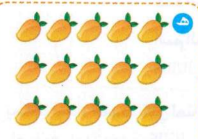
اسم المصفوفة: \_\_\_\_ في

0000 0000 0000 0000

عدد الصفوف : ـــــــــــ

عدد الأعمدة:

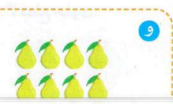
اسم المصفوفة: \_\_\_\_ في



عدد الصفوف : ---

عدد الأعمدة:

اسم المصفوفة: --- في





عدد الصفوف: ــــــــــ

عدد الأعمدة:

اسم المصفوفة: \_\_\_\_ في



عدد الصفوف: \_\_\_\_\_ عدد الأعمدة :

اسم المصفوفة: ..... في



عدد الصفوف : \_\_\_\_

عدد الأعمدة : \_\_\_\_\_

اسم المصفوفة: --- في

### نشاط 🚺 صِل كل مصفوفة باسمها:

00000

00000



۳ في ٤

2 في ٥

۲ في ٥

😑 کفي ا

نشاط 🚺 لؤن حسب اسم المصفوفة ، كما بالمثال:

ک في ۳



و ۳ في ٥



و ٦ في ٤



0 في ۲



🕒 ۳ في ۲



و افي ٥



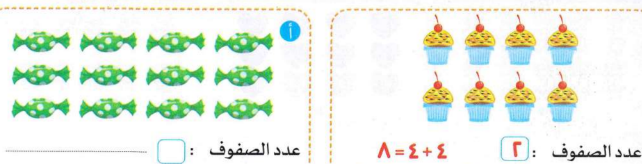
٥ في ٦



ا في ۳

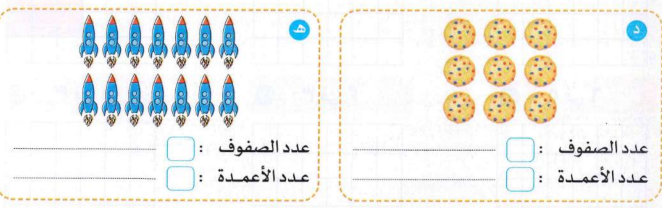
og Sain her	474300	New York		

### شاط 🚺 عُدَّ الصفوف واكتب مسألة الجمع ، ثم عُدَّ الأعمدة واكتب مسألة الجمع ، كما بالمثال:



 :	عدد الصفوف	V = 7 + 5	1:	عدد الصفوف
 :	عدد الأعمدة	<b>N=F+F+F+F</b>	2:	عددالأعمدة
 		*		







### نشاط 👂 أكمل ما يلي:

عدد عناصر المصفوفة = ...

	Souther States
عدد الأعمدة:	عدد الصفوف:
	اسم المصففة

22222

عدد الصفوف: \_\_\_\_ عدد الأعمدة: \_\_

اسم المصفوفة: \_\_\_ في \_\_\_

عدد عناصرالمصفوفة = \_\_\_

£	•
	<b>£</b>
عدد الأعمدة:	عدد الصفوف:

اسم المصفوفة: \_\_\_\_ في \_\_\_\_ عدد عناصرالمصفوفة =

\*\*\*

\*\*\*

	1		
	١		
عد	1		
اس			
عد	J		



د الصفوف: عدد الأعمدة: م المصفوفة: \_\_\_\_ في \_\_\_ د عناصرالمصفوفة = \_\_

#### نشاط 🚺 قم بإنشاء مصفوفتين مختلفتين ، ثم أكمل:

عدد الصفوف:
عدد الأعمدة:
اسم المصفوفة:في
معادلتا الجمع المتكرر:

 ~ ( )	200
5	
	000

عدد الصفوف: ---عدد الأعمدة: اسم المصفوفة: \_\_\_\_في \_\_\_ معادلتا الجمع المتكرر:

إرشادات ولي الأمر:



## أنشطة عامة

#### نشاط 🚺 أكمل بكتابة (زوجي أو فردي):

— ← To ⊜

----- ← ΓΛ (Î

111 + 20

— ΛV <u>△</u>

----- (O£ (a)

نشاط 🚺 اجمع ، ثم حَدِّد ما إذا كان الناتج زوجيًّا أم فرديًّا:

= 9 + 9 😔 (------) = 0 + 10 🕦

= "+ "E ( ) = IV + IF ( )

= II + VM ( = 11 + 02 )

نشاط 🔑 بدون إجراء عملية الجمع حَدَّد ما إذا كان الناتج زوجيًّا أم فرديًّا:

11 + 17 فردي زوجي

---- A۳9 <u>(6</u>)



1" + A9

		اجب عما يلي:
دًا فرديًّا من الرقمين ٧ 6 ٤	🤤 كوِّن عددًا زوجيًّا وعد	1 كوِّن عددًا زوجيًّا وعددًا فرديًّا من الرقمين 0 6 7
	العدد الزوجي:	العدد الزوجي:
	العدد الفردي:	العدد الفردي:
دًا فرديًّا من الأرقام ٨ 6 ٦ 6 0	🕒 كوِّن عددًا زوجيًّا وعد	و كون عددًا زوجيًّا وعددًا فرديًّا من الأرقام ٤ 6 1 6 ٣
	العدد الزوجي:	العدد الزوجي:
		العدد الفردي:
اكتب قاعدة النمط:	ن الأنماط التالية ، ثم	نشاط (٥) ارسُم الشكل الناقص في كل من
القاعدة:		
القاعدة:		* * * * *
القاعدة:		
القاعدة:		
	ناعدة النمط:	نشاط 📵 أكمل الأنماط التالية ، ثم اكتب ق
	قاعدة النمط:	
Section 12	قاعدة النمط:	6 6 P9 6 F9 6 I9 😑
	قاعدة النمط:	6 6 FF 6 FO 6 FA @
	قاعدة النمط:	66 7.6 70 6 V. 😊
	قاعدة النمط:	6 6 P 6 O 6 I 👄
	واعدة القيداة	6 6 4 4 7 6 5 6 V 6 0 9

### نشاط ۷ صل کل نمط بقاعدته:

- 9. 6 A. 6 V. 6 7. 6 O.
- PO 4 FA 4 FI 4 IE 4 V
- V 6 E 6 7 6 P 6 O
  - 20 6 01 6 0V 6 7F

- طرح ٢ ، إضافة ٣
  - طرح ٦
  - اضافة ١٠
  - إضافة ٧

#### نشاط 🔥 أكمل النمط باستخدام القاعدة الموضحة:

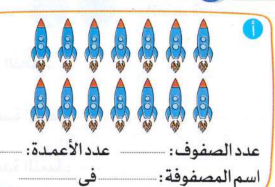
- القاعدة:إضافة 🍟
- 6 6 21
- 😌 القاعدة:طرح 🔾

- 6 6 6 6 6 T
- 🕘 القاعدة:طرح 7، إضافة 0

القاعدة:إضافة ٢ 6 طرح ١

6 6 6 6 6 9

### نشاط (۹) أكمل ما يلي:









## نشاط 🕕 أكمل ما يلي:

معادلتا الجمع المتكرر:

اسم المصفوفة:

### 

## 

عددالصفوف: عددالأعمدة: اسمالمصفوفة:

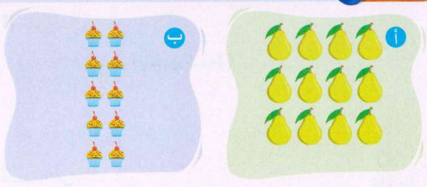
معادلتا الجمع المتكرر:

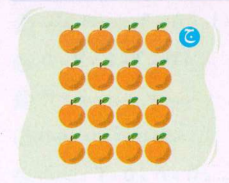


معادلتاالجمع المتكرر:

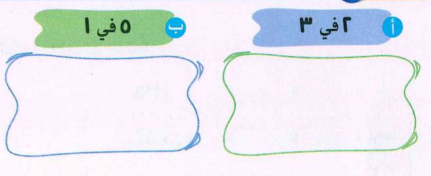


#### نشاط اا أوجد العدد الكلي لعناصر المصفوفة باستخدام الجمع المتكرر:





#### نشاط اللهم المُعطَى:





	اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
(11 6 24 6 71)	1 جميع الأعداد التالية زوجية عدا
$(\Lambda 761.\Lambda60)$	😑 أيُّ من الأعداد التالية عدد فردي؟
(r. 4 1A 417)	العدد التالي في النمط: ٤ ٥ ٨ ٥ ١٦ ٥ هو
(A,762,467,7)	🕒 مجموعهو عدد فردي.
هو (۲۱ ۲۷ ۵۱)	🕒 العدد الزوجي المحصور بين العددين ٢٥ ك ٢٨
( ۳ في ۲ ۵ کفي ۲ ۵ کفي ۶)	و اسم المصفوفة المسلم المصفوفة المسلم المصفوفة المسلم المصفوفة المسلم ال
هي	مسألة الجمع المتكرر التي تُعبر عن المصفوفة (
( 2 + 2 + 2 6 P + P + P + P 6 0 + 0	+0)
	🕝 أكمل ما يلي:
	عدد فردي + عدد زوجي = عددًا
	أعتبر الأعداد: ٦ ، ٨ ، ١٠ ، ١١ أعدادًا
(بنفس النمط)	6 67626V60 @
	🕒 🏲 + عدد زوجي = عددًا
	👄 أصغر عدد فردي هو
	النمط: ۲، ۵، ۸، ۱۱، قاعدته هي
(ta::tl J. <ti)< th=""><th>A</th></ti)<>	A
	(عددًا
تالية:	استخدم القاعدة المعطاة لتُكمل الأنماط ال
6 6 6 6 6 6 FO	↑ القاعدة: + ٨
6 — 6 — 6 OF	😑 القاعدة: طرح ۲ 6 إضافة V

# الفصل التاسع



أهداف التعلم

🚳 هدف عام 🔵 المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم. 🦫

الدرس ا تقدير ناتج الجمع أو الطرح

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:

• تطبيق الاستراتيجيات لتقدير الكميات.

∘ تطبيق الاستراتيجيات لتقدير نواتج الجمع والطرح.

الدرس ٢ التقريب لأقرب عشرة

خلال هذا الدرس، يقوم التلميذ بما يلس:

تقريب أعداد مكوَّنة من رقمين إلى أقرب عشرة.

تقريب عددين مكونين من رقمين لتقدير مجموعهما.

الدرس " تطبيقات على التقدير والتقريب

خلال هذا الدرس، يقوم التلميذ بما يلس:

• تطبيق استراتيجيات التقدير في حل المسائل.

• تقريب أعداد مكوَّنة من ٣ أرقام إلى أقرب مائة.

◊ تقدير نواتج الجمع والطرح.

الدرسان ٤ ، ٥ مجمع عددين كل منهما مكون من رقمين بإعادة التجميع

خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلى:

• جمع عددين مكونين من رقمين بإعادة التجميع.

استخدام نماذج القيمة المكانية لإعادة التجميع والجمع.

• جمع عددين كل منهما مكون من ٣ أرقام بإعادة التجميع الدروس ٦ - ٨

خلال هذه الدروس ، يقوم التلميذ بما يلى:

○استخدام نماذج القيمة المكانية لإعادة التجميع والجمع.

• تطبيق استراتيجيات الرياضيات الذهنية لحل مسألة جمع تتضمَّن إعادة التجميع.

التحقق من الإجابات لتحديد الأخطاء والمفاهيم الخطأ.

• جمع عددين بدون أو مع إعادة التجميع الدرسان ٩ ، ١٠ • استراتيجيات متنوعة على جمع عددين

خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلي:

جمع أعداد مكوَّنة من رقمين و٣ أرقام بطريقة إعادة التجميع.

التعرّف على الأخطاء وتصحيحها في مسائل التقدير وإعادة التجميع.

وجمع عددين مكونين من رقمين و٣ أرقام بإعادة التجميع.

الربط بين نماذج ملموسة ومُجرَّدة لإعادة التجميع.

### تقدير ناتج الجمع أو الطرح



#### تعلم استراتيجية تقدير العدد من خلال أول رقم من جهة اليسار:

التقدير: واستراتيجية تساعدنا على إيجاد قيمة تقريبية للناتج الحقيقي (الفعلي).

• عندما نُقدِّر عددًا باستخدام استراتيجية تقدير العدد من خلال أول رقم من جهة اليسار، فإننا ننظر إلى أول رقم من جهة اليسار (القيمة المكانية العليا) ، ونضع أصفارًا مكان الخانات الأخرى.

> التقديري ٣١ فَوثُلًا: ٥٨ التقديري ٥٠٠ جنانيا

۸۰۰ التقدير ١٩٦ ۱۲۷ التقدیری ۱۲۷





### قَدِّر الأعداد التالية باستخدام استراتيجية أول رقم من جهة اليسار ، كما بالمثال:

- ٢٥ التقدير
- التقدير التقدير
- التقدير التقدير
- 🛆 ۷٦ التقدير
- و ۲۳۹ التقدير
- ≥ 20۲ التقدير
- التقدير ٨٤٩
- ٧٩٠ (
- **9 000 التقدير**

- التقدير التقدير
- ∆ التقدير \ ∆ \
- التقدير التقدير
- ₩٠٨ والتقدير
- 901 (
- التقدير ٤٧٠
- ٨٠٢ التقدير التقدير التقدير الم



#### تعلم تقدير ناتج جمع أو طرح عددين:

- يمكننا تقديرناتج جمع أو طرح عددين باستخدام استراتيجية أول رقم من جهة اليسار ، كما يلي:
  - قَدِّرناتج الجمع: ٢٣ + ٣٧

1 1

قَدُّرناتج الجمع: ٢٥٧ + ١٦١

- التقدير: ٦٠ ٣٠ = ٣٠

قَدِّرناتج الطرح: ١٢٥ - ١٢٥

• قَدِّرناتج الطرح: ١٨ - ٣٦



#### استخدم استراتيجية تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار لتقدير ناتج الجمع أو الطرح:

- TA + 02
- التقدير:

التقدير:

ms -

- 6

- التقدير:
- M 11
- التقدير:

TVV - OFF

789 - A71

- التقدير:
- WFE + 07V

#### إرشادات ولى الأمر:

40

٤ ٢ +

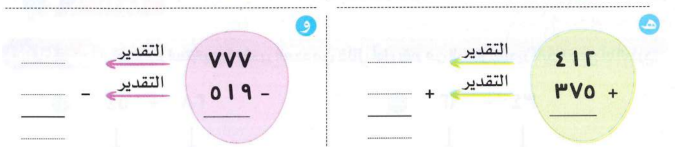
## استخدم استراتيجية تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار لتقدير ناتج الجمع أو الطرح ، كما بالمثال:

التقدير

التقدير

	التقدير	VA	
	التقدير	11 -	
<u> 11-11-</u> 11	W. VO7		rail <u>itell</u> e

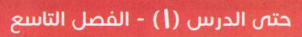
	المالة ا	<u>(S</u>		(
***********	التقدير	91	التقدير	רש
	التقدير	0 A -	+ +	0 2 +



		. 0	Patrick	6
	التقدير	٦٣٤	التقدير	154
-	التقدير	rov -	التقدير +	rvv +
		\		

	التقدير	A9V V9A -	التقدير التقدير +	21V 190 +
Carl.				

## قيِّم نفسك





ندير ناتج الجمع أو الطرح:	أول رقم من اليسار لتة	ير العدد من خلال	ىتراتىجية تقدر	استخدم اس
التقدير	11 -	+	التقدير	ξΛ ΣΓ +
التقدير +	10 m V r l +		التقدير التقدير	720
		ما بين القوسين:	ة الصحيحة م	اختر الإجاب
( زوجيًّا 6 فرديًّا )		_	ـدًا	🕦 العدد ۲۷ عد
( 412 6 241 6 214 )		ي؟	نالية عدد زوج	😓 أي الأعداد الت
(11-61-614-)	لیسار هو	, أول رقم من جهة ا	۱۲۸ من خلال	🧿 تقديرالعدد ،
(00.602.60)	اليسار هو	ل أول رقم من جهة	02۷ من خلا	🕘 تقديرالعدد '
(0.62.67.)	من جهة اليسار هو	من خلال أول رقم	رح: ۷۱-۱۱	🙆 ناتج تقدير ط
(2.6 V.67.)	من جهة اليسار هو			
(IA 6 FI 6 PO)				
( ٥ ج ، ١٠٠ ج )				<b>∂</b> ۱۰۰ج = ۵۰-
				س تأمَّل المد
	ىفوف: ىمــدة: ىمفوفة: لي لعناصرالمصفوفة:	عدد الص عدد الأع اسم المص		

#### التقريب لأقرب عشرة

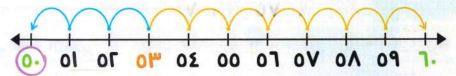


#### تعلم التقريب باستخدام خط الأعداد:

التقريب: هو إحدى استراتيجيات التقدير التي تُعطي قيمة أقرب وأدق للناتج الحقيقي (الفعلي).

لتقريب عدد ما لأقرب عشرة نضع العدد على خط الأعداد، ثم نوجد العدد الأقرب إليه ، فَوثُلا:

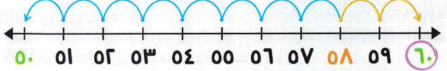
• تقريب العدد ٥٣ لأقرب عشرة.



العدد ٥٣ يقع بين العددين ٥٠ و ٦٠ ولكنه أقرب للعدد ٥٠

وبالتالي فإن: تقريب العدد ٥٣ لأقرب عشرة يكون ٥٠

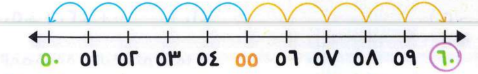
• تقريب العدد ∧0 لأقرب عشرة.



العدد ٥٨ يقع بين العددين ٥٠ و ٦٠ ولكنه أقرب للعدد ٦٠

وبالتالي فإن: تقريب العدد ٨٥ لأقرب عشرة يكون ٦٠

• تقريب العدد 00 لأقرب عشرة.



العدد 00 يقع في منتصف المسافة بين العددين ٥٠ و ٦٠ ولكننا نُقربه إلى العدد الأكبر.

وبالتالي فإن: تقريب العدد 00 لأقرب عشرة يكون ٦٠





#### التقريب باستخدام قاعدة التقريب:

عند تقريب عدد مكوِّن من رقمين لأقرب عشرة نتبع ما يلي:

• إذا كان رقم الآحاد · أو ا أو ا أو القل من ٥) تظل خانة العشرات كما هي ،

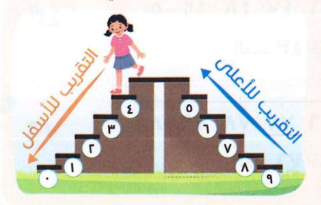
ونضع صفرًا في خانة الآحاد ، فمثلًا:

0. ← 0 (£) V. ← V(Γ)

إذا كان رقم الآحاد 0أو ٦ أو ٧ أو ٨ أو ٩
 تزيد خانة العشرات بمقدار ١

ونضع صفرًا في خانة الآحاد، فمثلًا:

· — r / 0







أقرب إلى

أقرب إلى

أقرب إلى

2 1

#### نشاط 💾 قدّر الناتج باستخدام استراتيجية التقريب لأقرب عشرة ، كما بالمثال:

أقرب إلى أقرب إلى

0 أقرب إلى 2 1 أقرب إلى

أقرب إلى أقرب إلى 7 0 m 2 أقرب إلى أقرب إلى

أقرب إلى أقرب إلى 0 [ أقرب إلى أقرب إلى

أقرب إلى أقرب إلى 2 V ۸۳ أقرب إلى أقرب إلى

3 9 أقرب إلى أقرب إلى 10 2 2 أقرب إلى + أقرب إلى

#### نشاط ( E ) قدْر الناتج باستخدام استراتيجية التقريب لأقرب عشرة ، كما بالمثال:

## أوجد الناتج الفعلي ، ثم قدِّر الناتج باستخدام استراتيجيات مختلفة ، وحوَّط التقدير الناتج الفعلي:

التقدير من خلال أول رقم من جهة اليسار:

التقدير باستخدام التقريب لأقرب عشرة:

التقدير من خلال أول رقم من جهة اليسار:

التقدير باستخدام التقريب لأقرب عشرة:

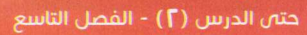
التقدير من خلال أول رقم من جهة اليسار:

التقدير باستخدام التقريب لأقرب عشرة:

التقدير من خلال أول رقم من جهة اليسار:

التقدير باستخدام التقريب لأقرب عشرة:

## قيِّم نفسك





اً قرْب الأعداد التالية لأقرب عشرة:
۸۵ أقرب إلى القرب إلى الق
ع القرب إلى الق
اکمل ما یلی:
🚺 ناتج جمع 0 + ۲ يُكَوِّن عددًا ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
€ الشكل التالي في النمط: △ △ △ △ هو
🕒 تقدير العدد 97 من خلال أول رقم من اليسار هو
ومع أحمد ٨٥ جنيهًا ، اشترى كتابًا بمبلغ ٥٠ جنيهًا ، فإن المبلغ المتبقي مع أحمد = جنيهًا.
旟 قَدِّر الناتج باستخدام استراتيجية التقريب لأقرب عشرة:
اقرب إلى اقرب إلى الم
قَرْب الأعداد التالية لأقرب عشرة باستخدام خط الأعداد:
۳. ۳۱ ۳۲ ۳۵ ۳۵ ۳۱ ۳۷ ۳۸ ۳۹ ۲۰ ۳٤ اقرب إلى العدد ۳۵ اقرب إلى العدد ۳۰ ۳۰ ۳۲ ۱۳۵ ۱۳۵ ۱۳۵ ۱۳۵ ۱۳۵ ۱۳۵ ۱۳۵ ۱۳۵ ۱۳۵ ۱۳۵
Λ· ΛΙ ΛΓ ΛΨ ΛΣ ΛΟ ΛΙ ΛΥ ΛΛ ΛΡ 9·  ΛΙ ΔΙ



#### تعلم التقريب باستخدام خط الأعداد:

لتقريب عدد ما لأقرب مائة نضع العدد على خط الأعداد، ثم نوجد العدد الأقرب إليه ، فَمثلًا:

• تقريب العدد • ٢٤٠ لأقرب مائة.



العدد • ٢٤ يقع بين العددين • ٣٠٠ و ٤٠٠ ولكنه أقرب للعدد • ٣٠٠

وبالتالي فإن: تقريب العدد • ٢٣٤ لأقرب مائة يكون • • ٣٠٠

• تقريب العدد • ٧٠ لأقرب مائة. العليما وإنه القيام 0 و والمساولة ويتما الفينم ٨٠ لمساوه



العدد ٧٠٠ يقع بين العددين ٥٠٠ و ٤٠٠ ولكنه أقرب للعدد ٠٠٠

وبالتالى فإن: تقريب العدد ٧٠٠ لأقرب مائة يكون ٤٠٠

• تقريب العدد • ٣٥٠ لأقرب مائة.



العدد ٣٥٠ يقع في منتصف المسافة بين العددين ٣٠٠ و ٤٠٠ ولكننا نقربه للعدد الأكبر

وبالتالي فإن: تقريب العدد • ٣٥٠ لأقرب مائة يكون • • ٤



#### تعلم التقريب باستخدام قاعدة التقريب:

#### عند تقريب عدد مكوَّن من ٣ أرقام لأقرب مائة نتبع ما يلي:

• إذا كان رقم العشرات · أو ا أو ا أو الو الوكا (أقل من O) تظل خانة المئات كما هي ،

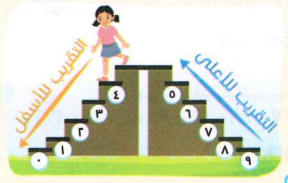
ونضع أصفارًا مكان خانتي الآحاد والعشرات،

فه الله ١٣٤ ١٠٠ حــ ١٣٤٠ م

• إذا كان رقم العشرات 0أو 7أو Vأو ٨ أو ٩ تزيد خانة المئات بمقدار

ونضع أصفارًا مكان خانتي الآحاد والعشرات،

فمثلا: • (0 ٨ → • • ٩ € 291





#### قرِّب الأعداد التالية لأقرب مائة ، كما بالمثال:

١٨٠ أقرب إلى

٥٣٠ أقرب إلى

أقرب إلى

ا] أقرب إلى

اقرب إلى

٣٢٠ أقرب إلى

• 20 أقرب إلى

اقرب إلى

اقرب إلى

اقرب إلى

أقرب إلى

اسس أقرب إلى

10٨ أقرب إلى

090 أقرب إلى

٧٦٤ أقرب إلى

٥١٢ أقرب إلي

200 أقرب إلى

957 أقرب إلى

### نشاط 💾 قدّر الناتج باستخدام استراتيجية التقريب لأقرب مائة ، كما بالمثال:

#### نشاط ( = ) قدْر الناتج باستخدام استراتيجية التقريب لأقرب مائة ، كما بالمثال:

نشاط و أوجد الناتج الفعلي ، ثم قدّر الناتج باستخدام استراتيجيات مختلفة ، وحوَّط التقدير الثقال: الأقرب للناتج الفعلي ، كما بالمثال:

#### 29. = IT. + WV.

التقدير من خلال أول رقم من جهة اليسار:

التقدير باستخدام التقريب لأقرب مائة: ••• عا = (٠٠٠)

التقدير من خلال أول رقم من جهة اليسار:

التقدير باستخدام التقريب لأقرب مائة:

التقدير من خلال أول رقم من جهة اليسار:

التقدير باستخدام التقريب لأقرب مائة:

التقدير من خلال أول رقم من جهة اليسار:

التقدير باستخدام التقريب لأقرب مائة:

#### = 12· - A7· O

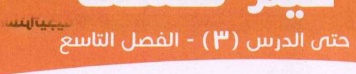
التقدير من خلال أول رقم من جهة اليسار:

التقدير باستخدام التقريب لأقرب مائة:

التقدير من خلال أول رقم من جهة اليسار:

التقدير باستخدام التقريب لأقرب مائة:

## قيِّم نفسك





	ب مائة:	الأعداد التالية لأقرر
قرب إلى € . 30 أقرب إلى	€ ۷۳۰ أقرب إلى	ا اقرب إلى ۳۹۰ (
● ۹۲۸ أقرب إلى	🕒 ۲۹۱ أقرب إلى	اقرب إلى
	ما بين القوسين:	اختر الإجابة الصحيحة م
(طرح ٦ 6 إضافة ٥ 6 إضافة ٦)	، ۲۱ هي	🕕 قاعدة النمط: ٦ ، ١١ ، ١٦
(1676 Г)	أول رقم من جهة اليسارهو	😔 تقديرالعدد ١٦٠ من خلال
(PV- 6     1   1   1   1   1   1   1   1   1	مائة كان الناتج •• ٣ هو ــــــــــــــــــــــــــــــــــ	🧿 العدد الذي إذا قُرِّب لأقرب،
(79 672 605)	عشرة كان الناتج ٦٠ هو	🕘 العدد الذي إذا قُرِّب لأقرب :
منه ۱۰۰ جنیه؟ (نعم ۵ لا)	ننيهًا ، هل يمكنك شراء قميص ثم	合 إذا كان معك ميزانية 🗚 ج
	ىتراتىجية التقريب <mark>لأقرب مائة:</mark>	🔑 قَدْر الناتج باستخدام اس
أقرب إلى أقرب إلى 01٠	لى <u> </u>	اقرب إ اقرب إ العرب إ
اقرب إلى أقرب إلى أقرب إلى		أقرب إ أقرب إ أقرب إ
		اقرأ ، ثم أجب:

اشترت نرمين فستانًا بمبلغ ٢١٣ جنيهًا ، وحقيبة بمبلغ ٨٥ جنيهًا. ما ثمن الفستان والحقيبة معًا؟



#### جمع عددین کل منهما مكوَّن من رقمين بإعادة التجميع





🌕 اجمع: 02 + ٢٨ = ኝ

لإيجاد ناتج جمع 02 + 7٨ باستخدام جدول القيمة المكانية نتبع الخطوات التالية:

نمثل العددين باستخدام النماذج ؛ ثم نجمع الآحاد حيث إن ١٢ أكبر من ٩ ؛ لذا نعيد تجميع  $(\Gamma = \Lambda + \Sigma)$ 

عشرات	آحاد
	CPAL-MITTER

١٢ آحاد إلى ١ عشرات ، ٢ آحاد.

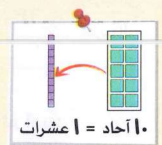
عشرات	آحاد	

نجمع العشرات ( $1 + 0 + 7 = \Lambda$ )، ثم نعد ونكتب الناتج.

عشرات	آحاد	
	Para Para	



• عندما يكون مجموع الآحاد أكبرمن ٩ نُعيد تجميع • أآحاد إلى أعشرات.



وبالتالي فإن: ٤٥ + ٢٨ = ٦٨



#### استخدم 🗖 و 🏻 في إيجاد ناتج الجمع ، كما بالمثال: نشاط آحاد آحاد عشرات عشرات V9 ٣٦ 12 + ٤٨ + 12 آحاد آحاد عشرات عشرات FO + rm + آحاد آحاد عشرات عشرات F9 + 14 + آحاد آحاد عشرات عشرات 70 11 + آحاد آحاد عشرات عشرات 40 G ٥٣ 6 20 +

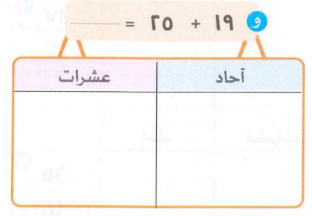
#### إرشادات ولي الأمر:

### نشاط 📗 استخدم 🗆 و 🛘 في إيجاد ناتج الجمع:

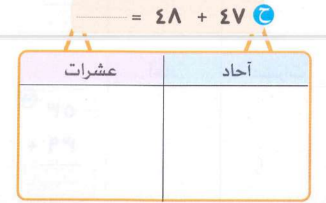
= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	7 + 12 1
عشرات	آحاد
PV *-	
21	
in as a real	



عشرات	آحاد
97	
7 = :	
Allen Hiller	

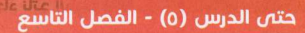


=	רז + ער
عشرات	آحاد
	and the second
i T	



= IA + OF (5)		
عشرات	آحاد	
04		

## قيِّم نفسك





	П		^	
في إ		استخدم 🗌 و		

و في إيجاد ناتج الجمع:

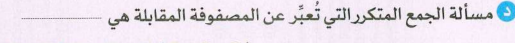
عشرات	آحاد	
		۲۸
		IV +



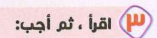
القوسين:	بین	مما	المصحة	الإجابة	اختر		
.0:-2	O		-		-	1	j

( <b>"6</b> [)	هو	العدد ٢٣٠ لأقرب ماء	
----------------	----	---------------------	--

		مو عدد	11 4 20001
. 71.17.1176 11	. =	< " . 11	11 31i 🚫



(AS 6 AF 6 A.)



🔵 اكتب الأعداد الفردية المحصورة بين • ٣٠ ٥٠٠٥

## الناتج: كلًّا مما يلي لأقرب مائة لتقدير الناتج:

## الدروس

بإعادة التجميع • جمع عددين بدون أو مع إعادة التجميع باستخدام النماذج

، جمع عددين كل منهما مكوَّن من ٣ أرقام



تعلم جمع عددين كل منهما مكون من رقمين:



۱ = ۲۳ + ۲۳ = ٤

لإيجاد ناتج جمع ٢٢ + ٧٣ باستخدام جدول القيمة المكانية نتبع الخطوات التالية:

#### الخطوة

نمثل العددين باستخدام النماذج ، ثم نجمع الآحاد. أنجمع العشرات ( 1 + V + 7) ؛ لذا نُعيد تجميع ١٣ عشرات إلى ١ مئات ، و٣ عشرات.

$$(0 = \mathbf{H} + \mathbf{\Gamma})$$

مئات	عشرات	آحاد
		(7+7)

مئات	عشرات	آحاد

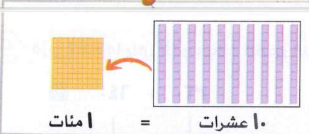
نعُدُّ الآحاد والعشرات والمئات ، ثم نكتب الناتج.

منات	عشرات	احاد
	/33/	

وبالتالي فإن: ٦٢ + ٢٣ = ١٣٥

## لاحظ أن

• عندما يكون مجموع العشرات أكبر من 9 نُعيد تجميع ١٠ عشرات إلى ١ مئات.



***************************************				تدرب
	نما بالمثال:	إيجاد ناتج الجمع ، ك	حم 🗆 و 📗 في	
	مئات	عشرات	آحاد	
				9 P + 1 T E
	مئات	عشرات	آحاد	
				ο Γ <u>ΛΣ</u> +
	مئات	عشرات	آحاد	
				٤٨ ٧١+
	مئات	عشرات	آحاد	0
				Σ V (6) (A·+)
	مئات	عشرات	آحاد	
				ΛΨ V0 +



## تعلم جمع عددين كل منهما مكوَّن من ٣ أرقام:

• اجمع: ١٦٧ + ٢٥٦ = ؟

لإيجاد ناتج جمع ١٦٧ + ٢٥٦ باستخدام جدول القيمة المكانية نتبع الخطوات التالية:

## الخطوة 🌓

نمثل العددين باستخدام النماذج ثم نجمع الآحاد. (V + V = V)

مئات	عشرات	آحاد

## الخطوة 🕥

نُعيد تجميع ١٣ آحاد إلى اعشرات و٣ آحاد.

مئات	عشرات	آحاد

## الخطوة 🕘

نجمع العشرات (1 + 1 + 0 = 1)، ونُعيد تجميع 11 عشرات إلى 1 مئات و1 عشرات.

1	مئات	عشرات	آحاد
	F		

## الخطوة 🔇

نجمع المئات ( 1 + 1 + 7 = 2) ، ثم نَعُدُّ ونكتب الناتج.

مئات	عشرات	آحاد
	To see	
	D1 00	

وبالتاني فإن: ١٦٧ + ٢٥٦ = ٢٦٣

مئات

مئات





آحاد

آحاد

في إيجاد ناتج الجمع ، كما بالمثال:

عشرات

۳۸۷	1
1 // 4	

نشاط 🕝 استخدم 👝 و 🛮 و

120+ ٥٣٢

019 LVL +

1V2 +

747 191 +

مئات	عشرات	آحاد
مئات	عشرات	آحاد
مئات	عشرات	آحاد

عشرات

1	۳.۸	
1000	197	+
1		-/

مئات	عشرات	آحاد
	Any forferalty th	iniga kasasasadi
	e-earth or	

مئات	عشرات	آحاد

6	VIO	9
	179	+

مئات	عشرات	آحاد



مئات	عشرات	آحاد

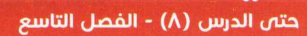


مئات	عشرات	آحاد
	Palatina.	



		چ الجمع:	عاد نات	و 🔃 في إيم	استخدم 🗌 و	نشاط 🏴
	= 190	+ V			= IEV	+07.
مئات	عشرات	آحاد		مئات	عشرات	آحاد
					The sales that the	Tab. Na. 3
	= [7]	+ 2V0 O			= 109	+ 277 @
مئات	عشرات	آحاد		مئات	عشرات	آحاد
	= 1/9 +	V 40 9			= 199	+ 717 👄
مئات	عشرات	آحاد		مئات	عشرات	آحاد
	= <b>Г</b> V9 -	+ WEO ©			= <b>\(\Sigma\)</b>	+ 091 5
مئات	عشرات	آحاد	(	مئات	عشرات	آحاد
				La facto		

## قيِّم نفسك





	ا كمل ما يلي:
	العدد ٨٥ لأقرب عشرة هو
(قاعدة النمط هي طرح ٢ 6 إضافة ٤)	
	تقدیرالعدد ۱۷ من خلال استراتیجیة أول رقم
	العدد ۹۷ هو عددًا
	👄 مصفوفة بها 🎗 صفوف ، و 0 أعمدة تُسَمَّى
	🕝 استخدم 🗖 و 📗 في إيجاد ناتج الجمع
آحاد عشرات مئات	آحاد عشرات مئات
ILI	mvr .
191+	002+
آحاد عشرات مئات	آحاد عشرات مئات
121	mvo co
<b>「∨⊬</b> +	278+
ک انترا ، ثیر ایب:	اكمل:
إذا كان معك ٢٠٠ جنيه ، هل يمكنك شراء	August 1 Aug
الدراجة؟	عددالصفوف:
A sei	عـددالأعمـدة : اسم المصفوفة :
190 X Jee	المنام المنطقة المناطقة المناط

## الدرسان ۱۰۶۹

## جمع عددين بدون أو مع إعادة التجميع استراتيجيات متنوعة على جمع عددين



• اجمع: ٣٤٥ + ٣٦٧ = ؟

لإيجاد ناتج جمع ٣٤٥ + ٢٦٧ نتبع الخطوات التالية:

## الخطوة 🕕

نجمع الآحاد: 0 + V = ۱۱، فنعید تجمیع ۱۲آحاد إلی ۲ آحاد و اعشرات

## الخطوة 🚺

## الخطوة 🕝

نجمع العشرات: ا + 2 + 7 = 11، فنعيد تجميع العشرات إلى اعشرات و امنات

مئات	عشرات	آحاد
0	1	0
٢	٦	<b>V</b> +
1	1	٢

مئات	عشرات	آحاد
<b>P</b>	1	0
Г	1	V +
	11	Г

وبالتالي فإن: ٣٤٥ + ٢٦٧ = ١٦٢

نشاط

آحاد

آحاد



عشرات

1

مئات

أوجد ناتج جمع ما يلى ، كما بالمثال:

مئات	عشرات	🗬 آحاد	مئات	عشرات	آحاد
٠ ٢ ٥	V 1	٦ ٧ +	٠ ٢ ٤	٥ ٤ ٧	۲ ۸ +
***********					

مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	
0	0		0	0		0	0	
٢	٨	Г	٧	٦	1	٤	V	
۳	٤	9 +	1	V	9 +	۳	٤	
				***************************************			***************************************	

عشرات

1

عشرات

عشرات

2

## أوجد ناتج جمع ما يلي:

آحاد

٤

		_			
2				ĸ.	
4	ų,		s	a	
e	۲		۲	9	
۸				7	

مئات	عشرات	آحاد
٨	٦	٩
ا پښا	الماشارك	de .

مئات	عشرات	آحاد	
۳	9	mp:	
٢	٧	٤ +	
***************************************	***************************************		

0

9

آحاد

0 +

آحاد



مئات	عشرات	آحاد		
1	٨	۳		
+ <b>Г</b> ∀	٤	<b>V</b> +		
		3		

مئات	عشرات	آحاد	
٧	Г	3	
1 4	7	۸ +	

	_
	4
- 1	

٠	d	q	٦	Ū	
1	7	r		٥	
١	ď.			,	
	-		•	٩.	

مئات	عشرات	آحاد
1	٢	٧
٦	۳	9 +

مئات	عشرات	آحاد
۳	٦	٧

۳	٦	٧
٤	0	۸ +
1-515		



أحاد

منات	عشرات	آحاد
٤	٨	٤
	۳	<b>V</b> +
		***************************************

۲

مئات	عشرات	آحاد
	0	٧
	V	0 +
		·····

0

r

### نشاط اجمع ما يلي:

9 5 11 +

T 0 2

m 7 9

102+

7 4 4

112+

W . A +

AV+

20

0 TOT 20. +

(3)

1 V +

240

222 1 1 1 +

100

W V 9+

119

11 +

V E 9

0

107 **FFA**+

211

4 1 2

9

7 1 +

**ГГ7+** 

OVF

19. +

6 T # 2 +

نشاط 📒 أوجد ناتج جمع ما يلي:

= TV + 20 1

= 99 + 7.1 @

= MIN + LVJ 👨

= 211 + 4.4

= [ T + ] IV (b)

= 79 + 251

= 100 + 29A O

= IVF + 071

= 150 + 279 0

= 12V + IVA (5

## نشاط 🚺 أوجد الناتج ثم صِل بالمناسب:

- = IV + 1V
- = 1A + 12 £
- = FFF + 117
- = 9A + MJ
- = 109 + IAI
- = IFO +FA.

- FIF .
- 145
- 12
- ٣٤. •
- 2.0
- ۳٤٨

## نشاط 🔃 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- (mo· 6 mv· 6 m1·) = Lim + lov (1)
- (2·· 6 P·I 6 P·· ) = PF + F7A 😌
- (111 6 111 6 111) = FIV + £££ (c)
- $(\Lambda I \cdot {}^{\prime} \Lambda \cdot 9 \quad {}^{\prime} \Lambda \cdot .) = I \cdot \Lambda + V \cdot \Gamma \bigcirc$
- (1.1 6 OIT 6 TIT) = 99 + OIV 🖎

## نشاط 🚺 أوجد الناتج ، ثم قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):

### 

## نشاط 🚺 اقرأ ، ثم أجب:

🚹 مدرسة بها ٣٨٧ تلميذًا و ٢٠٥ تلميذة.

ما عدد تلاميذ المدرسة؟



😌 ادخر عَلِيُّ مبلغ ٢٤٥ جنيهًا ، وادَّخربَاسِمٌ مبلغ ٣٦٩ جنيهًا. ما مجموع ما ادَّخره عَلِيٌّ وبَاسِمُ؟



إذا كانت الطائرة المتجهة إلى شرم الشيخ بها ٥٧٤ راكبًا أجنبيًا و ٢٦٤راكبًا مصريًا ، فما عدد ركاب الطائرة؟



112 = 101 + 74

تقريب العدد 2٣ لأقرب

عشرة هو : • 0

## (إذا كانت الإجابة خطأ قم بتصويبها) (إذا كانت الإجابة خطأ قم بتصويبها)

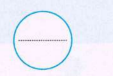
IVT = AT + AV



ITT = AV + MO



130 + 91 = .00



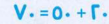
110 + PV9 + OIF



تقريب العدد ٠٦٠ لأقرب مائة هو: ٠٠٠



باستخدام التقريب لأقرب عشرة ، باستخدام استراتيجية أول رقم من ناتج تقدیر: ۲۳ + ۲٦ هو



جهة اليسار، ناتج تقدير: ۱۳۰ - ۱۸ مو ۱۰۰ - ۸۰ - ۱۳۰



## أنشطة عامة

	قرب عشرة:	نشاط ( الأعداد التالية لأ
<b>←</b> ∧∨ <b>ⓒ</b>	<b>← ۲۳</b>	<b>→ 2</b> ∧ (1)
<b>₩1</b> 9	<b>── 19</b> €	→ Pr (3)
<b>←</b> 90 🕒		<b>←</b> 0 <b>V</b> ()
<b>←</b> ΓΙ <b>()</b>	<b>←</b> 9∧	<b>≦ ₹ ₹ ₹ </b>
	قرب مائة:	نشاط (٢) قُرّْب الأعداد التالية لأ
<b>←</b> 7٣. @	<b>←</b> 2Γ.	<b>→</b> ∧٦. (1)

نشاط ( الله الله التي ناتج تقريبها لأقرب مائة هو العدد ٣٠٠:

(ורז)		(r.v)		(190)		(10)
	(LLL		MEV		(m/V.)	

نشاط ( E ) قدّر الناتج باستخدام استراتيجية التقريب لأقرب عشرة:

## نشاط 🚺 قدّر الناتج باستخدام استراتيجية التقريب لأقرب مائة:

09.

**ML.** +

أقرب إلى +

أقرب إلى

۳۸. -

أقرب إلى أقرب إلى

0

11.

00. +

أقرب إلى أقرب إلى +

92.

أقرب إلى أقرب إلى

أقرب إلى

أقرب إلى

LVI

**20** F +

أقرب إلى +

219

TOE -

🗻 أوجد الناتج ، ثم صِل بالمناسب:

 $= \Gamma\Gamma0 + 10\Lambda$ 

= 407 + 210

= Vr + 7P

= F9. + 09V

= 221 + 777

100

444

AAV

VVE

VAI

## نشاط ۷ اجمع ما يلي:

**P27** +

770

TAV+

نشاط 🚺 اجمع ، ثم قارن باستخدام (<) أو (>) أو (=):

IFT + VFO

1.1 + 210

IOV + PTP

FOF

£04 +

179 + 122

719 + 61

IAV

**TTO + 2A** 

10V +

PF + 712

**27 + 70.** 

نشاط ( ٩ ) ارسُم 🕲 إذا كانت الإجابة صحيحة ، وارسُم 🍥 إذا كانت الإجابة خطأ:

LLV

029+

4 1 9

0 2 9

F70+

29 4

FTV+

7 47

010

ناتج تقدير جمع: ٨٩ + ٢٤ باستخدام التقريب لأقرب عشرة

هو: ۹۰ + ۹۰ = ۱۲۰

ناتج تقدير طرح: ٢٨٠ - ١٤٠ باستخدام التقريب لأقرب مائة

هو: ۳۰۰ – ۱۰۰ = ۲۰۰



## 

التقدير باستخدام التقريب	التقدير من خلال أول رقم من جهة اليسار	الناتج الفعلي
		17
٧.	1.	17
۳۰ +	<b>Γ•</b> +	۲0 +
1	۸٠	95
		٥٣ (1
	SUCCESSION OF THE PARTY OF THE	<u> </u>
		ΓΣΣ 🧲
		۳٦٠ +
(Autorzas and VIII e VIII		IV. ©
	STATE OF THE PARTY	1V· +
		۱۸۰ 😉
		۲۳. <sub>+</sub>
		٤١٠ 🕒
		۲۸۰ +
	Break and the second of the se	

# على الفصل التاسع

## ا) اجمع:



مئار	عشرات	آحاد	V

مئات	عشرات	آحاد
1 *	٩	٧
٤	•	٤ +
<u></u>	740.	

1	مئات	عشرات	آحاد
١	1	٨	٤
	0	٤	Γ+
l			

0

مئات	عشرات	آحاد
٩	۳	٨
	Г	<b>V</b> +

## اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

	1	1
1	-	-)
1	ш	1
	1	. /

( <b>1.</b>	= 070 + 2FV
( <b>r</b> ··· 6 <b>9</b> ··· 6 <b>A</b> ··· )	العدد ٨٩٠ لأقرب مائة هو
(2.6 V.60.)	العدد 2۳ لأقرب عشرة هو
(=6>6<)	2V + IA 00 + 2F
قريب لأقرب مائة هو ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ناتج تقدير جمع ٢٧٠ + ١١٠ باستخدام استراتيجية الت
(0 / A / A A \	

(9... 6 A... 6 AA.) 🧿 ناتج تقدير طرح 90 – ١٢ باستخدام استراتيجية التقريب لأقرب عشرة هو 🗕 ( M. 6 9. 6 AF)

🥠 ناتج تقدير طرح 29 - 10 باستخدام استراتيجية أول رقم من جهة اليسار هو \iint (F. 6 F9 6 P.)

🧿 ناتج تقدير جمع ١٨٩ + ١٨٠٠ باستخدام استراتيجية أول رقم من جهة اليسار هو ( W. . 6 2 .. 6 219 )

اقرأ ، ثم أجب:

مع أحمد ٢٣٦ جنيهًا ، أعطاه والده ٥٠٨ جنيهات. كم جنيهًا مع أحمد؟

# الفصل العاشر





المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.

الدرس العلاقة بين الجمع والطرح باستخدام عائلة الحقائق

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلى: ٥ إنشاء مسائل جمع وطرح باستخدام عائلات الحقائق.

الدرسان ٢ ، ٣ • الطرح باستخدام خط الأعداد

خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلى:

- و استخدام خط الأعداد للطرح.
- حل مسائل كلامية تتضمّن الطرح.

### الدرس ٤ تحليل مكونات الأعداد

خلال هذا الدرس، يقوم التلميذ بما يلى:

و تحليل الأعداد المكوَّنة من رقمين إلى مجموعات من آحاد وعشرات.

## الحروس ٦ - ٨ • أنماط طرح الأعداد بإعادة التجميع

- خلال هذه الدروس، يقوم التلميذ بما يلي:
- استخدام نماذج القيمة المكانية لإعادة التجميع والطرح.
   طرح أعداد مكونة من رقمين و٣ أرقام بطريقة إعادة التجميع.
  - الدرسان ٩ ، ١٠ طرح عددين بإعادة التجميع
    - خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلى:
  - · طرح أعداد مكوَّنة من رقمين و٣ أرقام بطريقة إعادة التجميع.
    - ٥ تطبيق استراتيجيات لتقدير ناتج الطرح.

٥ شرح العلاقة بين الجمع والطرح.

• مسائل كلامية على الطرح

دراسة العلاقة بين الجمع والطرح باستخدام خط الأعداد.
 تحديد الكلمات التي تشير إلى إجراء عملية طرح لحل المسألة.

الدرس ٥ طرح الأعداد باستخدام الرياضيات الذهنية

خلال هذا الدرس، يقوم التلميذ بما يلى:

تطبيق استراتيجيات الرياضيات الذهنية في الطّرح باستخدام العشرات أو المئات.

• استراتيجيات طرح عددين باستخدام النماذج

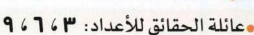
٥ تطبيق استراتيجيات لتقدير ناتج الطرح.

• جمع وطرح عددين بإعادة التجميع

٥ الربط بين نماذج ملموسة ومجرَّدة لإعادة التجميع.

## العلاقة بين الجمع والطرح باستخدام عائلة الحقائق





العدد الأكبر 🔫 🖣 (مجموع العددين الآخرين)

عائلة الحقائق

•العددان ٣ ، ٦ في عائلة الحقائق السابقة يُسَمَّيان بالأجزاء ، والعدد ٩ يُسَمَّى الكل.



- العلاقة بين عمليتي الجمع والطرح علاقة عكسية.
- الترتيب ليس مهمًّا في عملية الجمع ؛ لأنها إبدالية ، ولكنه مهم في عملية الطرح ؛ لذا عند كتابة مسألة الطرح نبدأ بالعدد الأكبر.

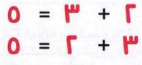
مُوثِلًا: ٦ + ٣ تساوي ٣ + ٦ أما ٩ - ٣ لاتساوي ٣ - ٩





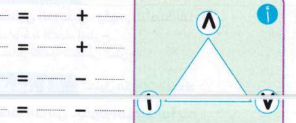
## استخدم مجموعات الأعداد التالية لتكوين عائلة الحقائق ، كما بالمثال:







0







اكتب عائلات الحقائق لكل مما يلى:

💴 أكمل العدد الناقص ، ثم كوِّن عائلة الحقائق:

٤

0

11

= V - IF

11

0

10 @

12

9

## نشاط ( الكواني الحقائق: ﴿ الْمُعَالَقُ الْمُعَالَقُ الْمُعَالَةُ الْمُعَالَقُ الْمُعَالَقُ الْمُعَالَ







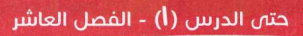
نشاط 🚺 أكمل ، ثم حوِّط العملية التي لا تنتمي إلى عائلة الحقائق الخاصة بها ، كما بالمثال:



- = 1 - IV

$$= 0 + V$$

## قيِّم نفسك



2.0

**4 10 +** 



	America la Trei			
		ما بين القوسين	ابة الصحيحة م	اختر الإج
(A. 6 V. 6 7.)	<u> </u>	نبرة هو	د ۷۱ لأقرب عش	🧻 تقريب العد
( زوجيًّا 6 فرديًّا )		ئون عددًا	فة عدد فردي يك	😓 ناتج مضاء
هو	MOAN		ي في النمط:	الشكل التال (التال
( 6 4 4 6 1 1 )				
( ( 12 6   ( )	<u> </u>	ن: ۲٦ – ۱۲ =	+ ۱۲ = ۲٦، فإ	اِذَا كَانَ 2
(FO 6 PV 6 PO)	جنيهًا.		A TOWN	
	ىقائق:	لتكوين عائلة الد	الأعداد التالية	استخدم 🕝
10 A V 0	1 (2)	(F) e	(IP) (9)	2
+	=	+		+
= = + ====	=	+	=	+
=	=			-
	=		= =	_
بألة جمع متكرر تُعبر عن المصفوفة:	اکتب مس			اجمع:



## الدرسان • الطرح باستخدام خط الأعداد • مسائل كلامية على الطرح



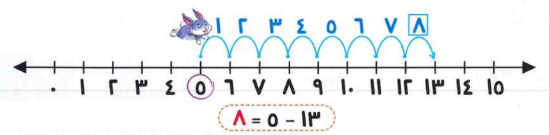
## تعلم الطرح باستخدام خط الأعداد:

● اطرح: ۱۳ - 0 = ؟

يمكننا استخدام إحدى الطريقتين التاليتين لإجراء عملية الطرح:

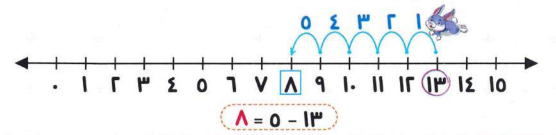
الطريقة ( ) القفز للأمام

نبدأ بالعدد الأصغر (0)، ثم نقفز للأمام حتى نصل إلى العدد الأكبر (١٣) فنجد أننا قفزنا (٨) قفزات.



## الطريقة (٢) القفز للخلف

نبدأ بالعدد الأكبر (١٣)، ثم نقفز للخلف (٥) قفزات فنصل إلى العدد (٨)



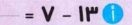
• إذا كان الفرق بين العددين صغيرًا فالأفضل استخدام القفز للأمام.

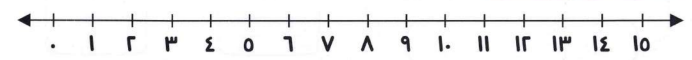


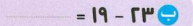


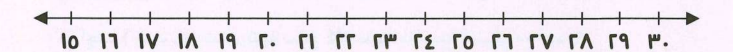


اطرح باستخدام خط الأعداد:









### = 11 - 01



## تعلم 🛑 حل مسائل كلامية على الطرح:

• مع أحمد ٨٦ جنيهًا ، اشترى لعبة بمبلغ ٧٤ جنيهًا. ما المبلغ المتبقى مع أحمد؟ المبلغ المتبقى مع أحمد = ٨٦ جنيهًا - ٧٤ جنيهًا = جنيهًا. يمكننا إيجاد ناتج الطرح بطرق مختلفة ، كما يلى:

## الطريقة 🚺 باستخدام النماذج

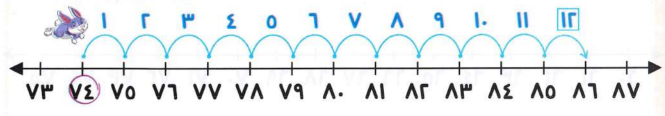
نمثل العدد الأكبر باستخدام النماذج في جدول القيمة المكانية ، ثم نطرح منه العدد الأصغر.

Ĩ.	عشرات		آحاد	
_ 4	*****	X	X	X
				احاد عشرات آ. * * * * * * * * * * * * * * * * * * *

وبالتالي فإن: ٨٦ - ٧٤ - ١٢

## الطريقة 🍞 باستخدام خط الأعداد

نستخدم خط الأعداد ونبدأ بالعدد الأصغر (٧٤)، ثم نعُدُّ للأمام حتى نصل إلى العدد الأكبر (٨٦).



وبالتالي فإن: ٨٦ - ٧٤ - ١٦

## الطريقة (٣) باستخدام جدول القيمة المكانية

نستخدم جدول القيمة المكانية ونبدأ بطرح الآحاد أولًا ، ثم نطرح العشرات.

عشرات	احاد
٨	٦
V	٤ -
1	Г

تُ الدالة على	بعض الكلما
	الطرح:
• کم یزید؟	• الفرق
؟ • الباقي	• كم ينقص

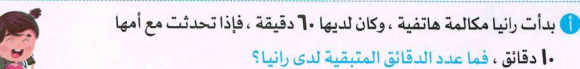
• أقل من

وبالتالي فإن: المبلغ المتبقى مع أحمد = ٨٦ جنيهًا - ٧٤ جنيهًا = ١٦ جنيهًا .





## نشاط 🚺 حُلُّ المسائل الكلامية التالية بالطريقة التي تفضلها:





اخذ ياسر OV جنيهًا من والده ، أنفق منها **٣٤** جنيهًا وادَّخر الباقي.

ما قيمة المبلغ المُدَّخر؟



🧿 قفص به ٢٥ عصفورًا ، طار منها ١٢ عصفورًا.

ما عدد العصافير المتبقية في القفص؟



أنتج أحد مصانع السيارات ٢٩ سيارة حمراء و السيارة زرقاء.
 كم يزيد عدد السيارات الحمراء عن عدد السيارات الزرقاء؟



هع إبراهيم **٩٣** جنيهًا ، وقام بشراء لعبة بمبلغ **٤١** جنيهًا.

فكم تَبَقَّى معه؟



و محل ملابس به ٣٦ قميصًا . قام ببيع 12 قميصًا في أحد الأيام. كم عدد القمصان المتبقية في المحل؟



حضر إلى المدرسة يوم الأحد ٣٥٢ تلميذًا ، وفي يوم الاثنين حضر ٢٠٠ تلميذ.
 كم ينقص عدد التلاميذ الحاضرين يوم الاثنين عن يوم الأحد؟



ويمشي بلال ٧٩٠ مترًا صباحًا ، ويمشي ٤٥٠ مترًا مساءً.

ما الفرق بين ما يمشيه بلال صباحًا وما يمشيه مساءً؟



استلم بائع التذاكر • ٥٨ تذكرة ، باع عددًا منها وتَبَقَّى معه • ١٤ تذكرة. ما عدد التذاكر التي باعها؟



﴿ رَبِحَ محمود مبلغ ٩٦٠ جنيهًا في شهر مارس ، ومبلغ ٣٥٠ جنيهًا في شهر إبريل. كم ينقص ربح شهر إبريل عن ربح شهر مارس ؟



ومع صعید **٣٤٨** جنيهًا ، ومع صدیقه خالد ١٢٦ جنيهًا. ما الفرق بین ما معهما؟



الله مسرح به ١٣٢ فردًا ، خرج منه ١٠١ فرد. ما عدد الأفراد المتبقين في المسرح؟





## قدِّر الناتج باستخدام التقريب لأقرب عشرة ، ثم أوجد الناتج الفعلي ثم حوَّط الإجابة الصحيحة ، كما بالمثال:

تزید کتلة سامح عن کتلة مریم بمقدار ۳۲ کیلوجرامًا ، فإذا کانت کتلة سامح 2۸ کیلوجرامًا ، فما کتلة مریم؟

الناتج الفعلي: ١٦ - ٣٢ - ١٨ كيلوجرامًا. ناتج التقدير: • • • • • كيلوجرامًا.

ناتج التقدير (يقترب من - يبتعد عن) الناتج الفعلي.

أ بائع لديه 21 علبة آيس كريم ، باع منها 1 علبة. كم علبة بقيت لدى البائع ؟

ناتج التقدير:

الناتج الفعلي:

ناتج التقدير (يقترب من - يبتعد عن) الناتج الفعلي.

😌 اشترت هناء 09 بالونة ، ونفخت منها ۳۰ بالونة.

كم بالونة لم تنفخها هناء؟

الناتج الفعلي:

ناتج التقدير:

ناتج التقدير (يقترب من - يبتعد عن) الناتج الفعلي.

🧿 سلة بها 1۸ بيضة ، سقطت منها ١٤ بيضة.

كم بيضة بقيت بالسلة؟

ناتج التقدير:

الناتج الفعلى:

ناتج التقدير (يقترب من - يبتعد عن) الناتج الفعلي.

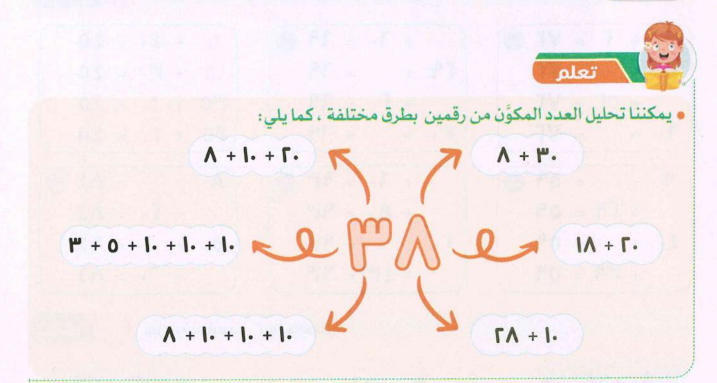
## قيِّم نفسك





	ا كمل ما يلي:
	🚺 اسم المصفوفة المقابلة:
ي:	😄 عائلة الحقائق للأعداد ٢٥ ٣٥ ٥ ه
6	6
	🕝 العدد ١٢٦ هو عدد
(بنفس النمط)	66 617 618 617 61A 😊
	👄 العدد 19٠ لأقرب مائة هو
جنيهًا.	و ٣٥ جنيهًا + ٦٣ جنيهًا =
	اطرح باستخدام خط الأعداد:
	= M9 - EV ()
₩0 ₩7 ₩V ₩9 £. £1 £F £₩ ££	Σο Σ7 ΣV ΣΛ Σ9 ο·
	= 11 - 09 😄
20 27 2V 2A 29 0. 01 0F 0F 02	00 07 0V 0A 09 7.
	س اقرأ ، ثم أجب:
كم يزيد عدد البنات عن عدد الأولاد؟	<ul> <li>أ في الفصل ٣٥ بنتًا و ١٣ ولدًا.</li> </ul>
تابًا بمبلغ ١٠٤ جنيهات، ما المبلغ المتبقي مع أحمد؟	킂 مع أحمد 120جنيهًا ،اشترى ك

## تحليل مكونات الأعداد



الله ب۳ طرق مختلفة:

الاستاط الفاداد التالية ب۳ طرق مختلفة:

الاستال الفاداد التالية ب۳ طرق مختلفة:

## نشاط 🚺 أكمل بإيجاد العدد الناقص ، كما بالمثال:

$$0 + 2 \cdot = 20$$

Λ· + --- = ΛΣ (c)

----+ F. = 12

0· + --- = 12

----+ **1.** = ΛΣ

+ \( \ = \V\ \exists

2. + - - V

----+ OF = VF

7. + ---- = Vr

## نشاط 🔑 صل بالمناسب ، كما بالمثال:

## r. + 19

49

1. + V

۸V

## نشاط 📻 لون النواتج المتساوية في كل صف بنفس اللون:

6

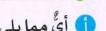
1 + 2 + 1. + 1.

## قبِّم نفسك





## اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:



= 90 🖎

10

(IF 61.V 699)

(A. 6V. 67.)

(ETT ( POT ( PTT)

(F. 6V. 60.)

(2+ 1 + 9. 69 + 0. 60 + 1. + V.)

(OF 67F 6FO)

( MA 62A 60A )

## حلِّل كلًّا من الأعداد التالية بثلاث طرق مختلفة:







## س كل نمط بقاعدته: **س**

- 1.611676V6F
- TO64.640 62.
- -116 V96 AF6 A16 A0
- · 106 [ 6 [ 6 [ 6 | V 6 | 0

طرح ٥

طرح ٤ 6 إضافة ٦

• إضافة ٢ م إضافة ٣

إضافة 0 6 طرح ١

## طرح الأعداد باستخدام الرياضيات الذهنية



## المسائل المتسلسلة:

هي مجموعة من المسائل المرتبطة ببعضها ، بمعنى أن كل مسألة تساعد على معرفة حل المسألة الأخرى ، أي أن: حل المسألة الأولى يساعد على حل المسألة الثانية والثالثة وهكذا.

فُوثُلًا:استخدم المسائل المتسلسلة في إيجاد ناتج: ٧٥ - ٤٦ =؟



1. - VW @

= 1. - VW

= W. - VM

= WW - VW

- = WA - VM

- = I. - W20 🧐

= W. - WEO

- = 2. - WEO

-= 20 - 20

- = £A - W£0

أستنتج:

أستنتج:





## أوجد الناتج في المسائل المتسلسلة التالية:

### أستنتج:

### أستنتج:

- F. - 99

### أستنتج:

## نشاط 🚺 لون الإجابة الصحيحة:

## إذا كان 70 - 00 = ٠٠

### **19 | LV** ٣١

## 0

### 21 - 47 25

## اذا کان کے ۔ ۳۰ = ۱۰

2. - 00

20

## قتّم نفسك





ا أوجد الناتج في المسائل المتسلسلة التالية:

= 1. - 17.

🕝 أكمل ما يلي:

اطرح باستخدام خط الأعداد:

TO TT TV TA T9 2. 21 25 28 22 20 27 2V 2A 29 0.

E) اقرأ ، ثم أجب:

مع منى ١٤٥ جنيهًا ، اشترت كتابًا بمبلغ ٣٤ جنيهًا. ما المبلغ المتبقي مع منى؟

## الدروس •أنماط طرح الأعداد بإعادة التجميع • استراتيجيات طرح عددين باستخدام النماذج





## طرح عددين كلٌّ منهما مكوَّن من رقمين بإعادة التجميع:

الخطوة 🔐

نطرح الآحاد: ١١ - ٥ = ٦

● اطرح: 21 - 70 = ؟

لإيجاد ناتج الطرح نتبع الخطوات التالية:

النماذج.

نمثل العدد الأكبر (٤١) باستخدام نطرح الآحاد ، لا يمكن طرح 0 من 1؛ لذا نُعيد تجميع اعشرات إلى ١٠ آحاد.

الخطوة 🕦

## الخطوة 🕦

عشرات	آحاد

عشرات	آحاد

آحاد
××××

ثم نطرح العشرات: ٢٠-١٠=١

وبالتالي فإن: 21 - 70 = 11







## اطرح ، كما بالمثال:



عشرات	آحاد
xxxx	XXXX

		-
-	71	

عشرات	آحاد



## نشاط 🚺 استخدم 🗖 و 🖟 في إيجاد ناتج الطرح ، كما بالمثال:

عشرات	آحاد		عشرات
. 87		00	nnF
		<b>Γ9</b> -	x
		1 19-11-12	

مرات	عث	آحاد	
×		XXXX	۳٤ ۱۸ -
Ц	L		11

عشرات	آحاد
V. (6)	12
15-	20 -

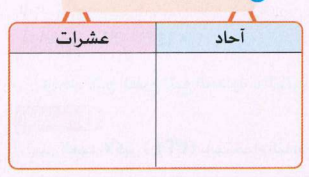
عشرات	آحاد		عشرات	آحاد	
	18	۸۳	- 03,617		9 Г
T		٥٦ -			٦٨ -

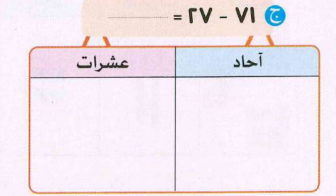
عشراب	احاد		عشرات	احاد	
l-dr.		ог			٤٤
LAX X		29 -	1111		۳۷ -
S. A. R. Say			19757		

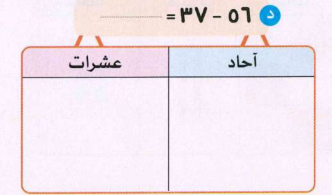
### إرشادات ولي الأمر:

## نشاط 😃 استخدم 🗖 و 🛮 في إيجاد ناتج الطرح:

/\	/\
عشرات	آحاد







	= V7 - 92 👄	
//	//	
عشرات	آحاد	

= [9 - 70 9	
عشرات	آحاد

=1F-F1		
عشرات	آحاد	
21- (A)		

= MA - 2. C	
/\	/\
عشرات	آحاد
4.00	



### تعلم طرح عددين كلٌّ منهما مكوَّن من ٣ أرقام بإعادة التجميع:

### • اطرح: ۳۲٤ - ۱۲۳ = ؟

### لإيجاد ناتج الطرح نتبع الخطوات التالية:

### الخطوة 🚺

نمثل العدد الأكبر (٣٢٤) باستخدام النماذج.

4 10	Ö	h	۸	Н
	Balt		550	d

نطرح الآحاد: ٤ - ٣ = ١

مئات	عشرات	آحاد
		XX

مئات	عشرات	آحاد

### الخطوة 🔐

نطرح العشرات ، لا يمكن طرح كمن ٢ ؛ لذا نُعيد تجميع ١ مئات إلى ١٠ عشرات.

مئات	عشرات	آحاد
		XX

### الخطوة 💈

نطرح العشرات: ١٦٠ – ٤٠ = ٨٠ = ١٠٠ ثم نطرح المئات: ٢٠٠ – ١٠٠ = ١٠٠

مئات	عشرات	آحاد
<b>X</b>	XXXX	XX

وبالتالى فإن: ٢٤٤ - ١٤٣ - ١٨١

Salve

ال:	د ناتج الطرح ، كما بالمث	ير 🗖 و 📗 في إيجا	نشاط (٤) استخد
مئات	عشرات	آحاد	
XXXX			VAF 091- 191
مئات	عشرات	آحاد	
			1VW <sup>1</sup>
مئات	عشرات	آحاد	
			000 -
مئات	عشرات	آحاد	
			ΓΛΙ -
مئات	عشرات	آحاد	Addition of the second
			VIГ 3

منات منات	عشرات	المالية أو أحاد عاماً عاماً
	Tels:	- Louis
		I KANTROKK T
	7,	8

,		
1	٧٤	1
	۳۷	-
1.		 -/

مئات	عشرات	آحاد
	Lac model	
	0 0	

9		0	•
٦	٤	0	-
	Imi		,

مئات	عشرات	آحاد
	-14	عشرات
797 1		

	1
07.	-

-Ī	آحاد	عشرات	مئات
			IA3
			- 10.2

	<b>6</b>
1	120
	۳۱ -
/	

مئات	عشرات	احاد
971V		All Mary Pages
- = "10		



### نشاط 🚺 اطرح باستخدام جدول القيمة المكانية ، ثم قَدْر الناتج:

آحاد عشرات مئات

ناتج التقدير من خلال أول رقم من جهة اليسار: ناتج التقدير (قريب من – بعيد عن) الناتج الفعلي.

= 191 - OVF (=)

مئات	عشرات	آحاد
	k - (% = -	

ناتج التقدير باستخدام التقريب لأقرب مائة: ناتج التقدير (قريب من - بعيد عن) الناتج الفعلي.

= IA. - MTA @

مئات	عشرات	آحاد

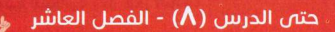
ناتج التقدير باستخدام التقريب لأقرب مائة: ناتج التقدير (قريب من - بعيد عن) الناتج الفعلي.

= FAA - VOP ()

مئات	عشرات	آحاد
		AIT OF

ناتج التقدير من خلال أول رقم من جهة اليسار: ناتج التقدير (قريب من - بعيد عن) الناتج الفعلي.

### قٹم نفسك





ىلى:	ما	أكمل	(	)
. 0		<u></u>	1	/

### اطرح باستخدام جدول القيمة المكانية:

/\	//
عشرات	آحاد
THE SHOE THE	

 =	۳۱٦	-	۸۸٥	
			Michigan Charles	

Lete	مئات	عشرات	آحاد
1000			
		1-CIE	

### المسائل المتسلسلة التالية: 🔑

### (ح) أكمل الأعداد الناقصة لعائلة الحقائق التالية:

1.

$$\Gamma \cdot = 10 + \dots + 10$$

### •طرح عددين بإعادة التجميع •جمع وطرح عددين بإعادة التجميع





• اطرح: ٥٧٤ - ١٤٨ - ؟

لإيجاد ناتج الطرح نتبع الخطوات التالية:

- ا نبدأ بطرح الآحاد ، فنجد أنه لا يمكن طرح  $\Lambda$  من  $\Sigma$  ؛ لذا نعيد تجميع V عشرات إلى V عشرات إلى V عشرات في الآحاد V عشرات أطرح : V = V
  - ا نطرح العشرات: ٦ ٤ = ٦
  - <u>۳</u> نطرح المئات : 0 1 = <u>گ</u>

مئات	عشرات	آحاد
	1	(12)
0	X	1
1	٤	۸ -
٤	Г	1

وبالتالي فإن: ٢٥٥ - ١٤٨ = ٢٦٦



• اطرح: ۸۵۲ - ۳۷۱ = ؟

لإيجاد ناتج الطرح نتبع الخطوات التالية:

- ا نطرح الآحاد: ٦ ١ = ١
- عند طرح العشرات، فنجد أنه لا يمكن طرح V من 0 لذا نعيد تجميع  $\Lambda$  مئات إلى V عشرات و V مئات، فيصبح لدينا في العشرات V مناح: V عشرات V
  - ۳ نطرح المئات : ۷ ۳ = <u>۶</u>

المفردات الأساسية: • ناتج الطرح.

مئات	عشرات	آحاد
V	10	3-5 11-95
K	8	٢
۳	V	1 -
٤	٨	1

وبالتالى فإن: ٨٥٢ - ٢٧١ = ١٨٤

when

والمطروح منه.







### نشاط 🚺 اطرح ما يلي:

عشرات	آحاد
0	0
٦	0
1	9 -

عشرات	آحاد	
0	0	
V	۳	
0	Λ -	
	Laure L	

عشرات	احاد
0	0
٨	٨
V	9 -

عشرات	آحاد
0	0
٤	٢
1	0 -

👴 آحاد

عشرات	آحاد	
0	0	
٤	1	
	0 -	

ق آحاد

### نشاط 🚺 اطرح ما يلي:

مئات	عشرات	🧿 آحاد	مئات	عشرات
	0	0		0
9	h		0	9
1	-	العافركال	F	0
Let	La Anii			

مئات	عشرات	آحاد
	0	0
٢	٨	۳
-1	0	1 -

مئات	عشرات	آحاد
0	0	
٦	0	٢
۳	9	

مئات	عشرات	آحاد
0	0	
٧	٤	0
16	٦	Γ -

مئات	عشرات	آحاد
0	0	
٨	0	V
1	V	۳ -

عشرات

0

مئات

0

نشاط 🖳 اطرح ما يلي:

احاد

آحاد

2

مئات

٨

مئات

۳

1

ئات	عشرات م	آحاد
0	٦	V
1	9	V -

عشرات

9

مئات	عشرات	آحاد (
٧	٤	٨
Г	0	0 -

مئات	عشرات	آحاد
٦	V	٢
۳	٤	۸ -

مئات	عشرات	آحاد
0	7	۳
٢	1	١ -

1	مئات	عشرات	🧵 آحاد
-	-1	٦	0
	1	Г	9 -

مئات	عشرات	آحاد
۳	Г	٨
٢	9	۸ -

0
0
Γ-

عشراب	احاد
٢	9
٨	۹ -
	ر ر م

### نشاط 🔳 أوجد الناتج:

٨٣

**L** A

9 7 7

709

9

۸۱۸

11.

4.9

**rmo** +

07

٤٦

010

441

0

99

11

774

۳۸

11 L

14.

0

9

441

V72

1 . 1

111 \_

٢..

۸٢\_

### نشاط 🚺 أوجد الناتج:

= 19V - W79 (1)

= 198 - 982

= 91 - 110

= 109 + 291

= TVF - 07F 😑

= 2 + 190

= 171 - 210

= TVI - 721 (



نشاط 🚺 أوجد الناتج ، ثم صِل النواتج المتساوية:

= **NP** - **TP N** 

= 0V - AO

11 + 17

= 19. - VIA

LV + ILA

نشاط 🚺 اقرأ ، ثم أجب:

🕕 مدرسة بها ٢٣٨ ولدًا ، و١٥٦ بنتًا. ما إجمالي عدد تلاميذ المدرسة؟



😌 مع نبيل ٨٢٥ جنيهًا ، اشترى مِعْطَفًا بمبلغ ٥١٧ جنيهًا. ما المبلغ المتبقى مع نبيل؟



و تقرأ دعاء كتابًا عدد صفحاته ٦٢٣ صفحة ، فإذا قرأت ١٥٠ صفحة ، فما عدد الصفحات المتبقية؟



😉 مع سارة ٧٣٢ جنيهًا ،اشترت فستانًا بمبلغ ٢٢٥ جنيهًا. ما المبلغ المتبقى مع سارة؟



👄 إذا كان عدد الركاب في أحد القطارات ٥٤٩ راكبًا ، ونزل منهم ٢٨٧ راكبًا ، فما عدد الركاب المتبقين؟





### أنشطة عامة

### نشاط / ا أكمل بكتابة عائلة حقائق الأعداد التالية:

	10	0		. •	THE ALL T	19
9			۳	V	12	0
	-	<b>+</b>	=	+ -		
=		- CO ICAN	=	+	=	+
		- A		er eg auti akteger	Law June 2	

+ A. = AA (c)

= \ \ \

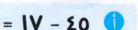
0·+----= \ \ \ \

٤٨ +

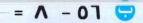
### نشاط 🚺 أكمل ما يلي:



### نشاط 🔑 اطرح باستخدام خط الأعداد:



[7 TV TA T9 W. WI WTWW WE WOWT WV WA W9 2. 21 27 2W 22 20



49 2. 21 25 28 22 20 27 2V 2A 29 0. 01 05 08 02 00 07 0V 0A



VT VT VE VO VI VV VA V9 A. AI AT ATAE AO AI AV AA A9 9. 91

### نشاط 🔁 اطرح باستخدام جدول القيمة المكانية:

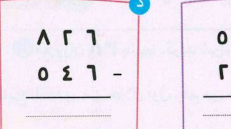
 =	۳	19	-	01	1	1	

=	79:	٤ -	97	0	(	

/\		/\
مئات	عشرات	آحاد
0/A TL		
0A-00		

/\		/\			
مئات	عشرات	آحاد			
	111 - 4				
	MF - V2				

### نشاط 🚺 اطرح ما يلي:



### نشاط 🔃 اقرأ ، ثم أجب:

- ① مع سارة VO قطعة جاتوه ، وزعت منها ٢٠ قطعة أثناء الحفل. ما عدد القطع المتبقية؟
- 😄 مع أحمد ٢٨٥ جنيهًا ، اشترى حذاءً بمبلغ ١٥٩ جنيهًا. ما المبلغ المتبقي مع أحمد؟

### أوجد الناتج في المسائل المتسلسلة التالية:

	۷	Ç,	1	٥	Ų
`	d			ī	i

	AA

### أستنتج:

### لشاط 🔥 قُدِّر الناتج ، و أوجد الناتج الفعلي ، ثم ضع خطًّا تحت الإجابة الصحيحة:

🚺 مع رزان ٣٨ جنيهًا ، تريد شراء حقيبة ثمنها ٤٩ جنيهًا. كم جنيهًا تحتاجه رزان لشراء الحقيبة ؟ ناتج التقدير من خلال أول رقم من جهة اليسار: الناتج الفعلي:

ناتج التقدير (يقترب من - يبتعد عن) الناتج الفعلي.

😞 جمع باسم ٢٧٦ طابعًا ، ثم أعطى أخته منها ٩٢ طابعًا. ما عدد الطوابع المتبقية مع باسم؟

ناتج التقدير باستخدام التقريب لأقرب مائة:

الناتج الفعلى:

ناتج التقدير (يقترب من - يبتعد عن) الناتج الفعلى.

🧿 مع مريم ٣٥٩ جنيهًا ، اشترت فستانًا بمبلغ ١٧٢ جنيهًا. كم جنيهًا تَبَقَّى مع مريم؟

ناتج التقدير باستخدام التقريب لأقرب مائة:

الناتج الفعلى:

ناتج التقدير (يقترب من - يبتعد عن) الناتج الفعلى.

نشاط ۹

### أوجد الناتج ، ثم قدِّره باستخدام استراتيجيتين مختلفتين ، وحَوِّط التقدير الأقرب للناتج الفعلي ، كما بالمثال:

التقدير باستخدام التقريب	التقدير من خلال أول رقم من اليسار	الناتج الفعلي
۸.	۸.	<b>V</b> (1)
		19 -
<u>v·</u> -	<u> </u>	ır
		٨٣
		V9 -
COMMANDE TOTAL		
		OVI
		<u> </u>
		٦٥٨
		<u> </u>
		۸۳٦
		<u> </u>
		ושר
		۲۸۶ -

أوجد الناتج ، ثم قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):	نشاط 🕩
---	--------

- 17 + LM ML VI (9)

r. - 97 😄

T.A 129 - WOV (3) AME 17 - 0.2 (4)

1. - 90



					1
القوسين:	مماسن	الصحيحة	الاحابة	اختر (	

= V1 - 90 (1)

(7.6VA6IPA) = £. - IIA 👄

(916 [16 19)

(1761262.) = FAE - WFE @

(12 6 A2 6 2A ) = P2F - 2F7 S

( A. 6 PT 6 IT. ) = 70F - VPT (a)

( m1.6 m2.6 22.) = 01 + m.9 9

( ۱۲ ۱۸ ۱۰ ) = ۲۹ - ۳۹ فإن: ۳۹ - ۲۹ = -----

وَ أَيُّ مِن التالي لا يُعتبر من عائلة حقائق الأعداد ٥، ٣، ٨؟ ( ٥ + ٣ + ٥ / ٨ - ٣ = ٥ / ٥ + ٨ = ١٣ )

(0.6V.67.) VE = ----+ IE

(= 6 > 6 < ) F9. - VV. (5)

ناتج تقدير طرح: ٨٩ - 20 باستخدام أول رقم من جهة اليسار هو على الله على الل

### ि اطرح: (استخدم الاستراتيجية التي تفضلها)

 ΛΙΠ
 1ΣΙ
 00.
 TV.

 Σ.Λ ΙΜ9 ΜΓΠ Γ01

= [70 - V9[ ] = VI - M9.

اقرأ ، ثم أجب:

مع إبراهيم 99 جنيهًا ، أعطى أخته 2٣ جنيهًا. ما المبلغ المتبقي مع إبراهيم؟

### الفصل الحادي عشر



### أهداف التعلم

المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.

• صيغ متنوعة للكسور (أنصاف - أثلاث - أرباع)

الدرسان ۲،۱ و تكوين الكسور (أنصاف - أثلاث - أرباع)

- خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلى:
- تحديد الأجزاء المتساوية وغير المتساوية من كل صحيح. • دراسة خواص الأنصاف والأرباع والأثلاث.
- تكوين أنصاف وأثلاث وأرباع للدوائر. • استخدام المفردات الصحيحة لوصف الكسور.

- الكسر كجزء من وحدة اللعب مع الكسور
- تمثيل وكتابة كسور بسطها أكبر من ا الدروس ٣ ٦ بطاقات تكوين الكسور

خلال هذه الدروس ، يقوم التلميذ بما يلى:

- ٥ دراسة كسور ذات بسط أكبر من ١
- التعرُّف على طرق متعددة لتقسيم مستطيل إلى أجزاء متساوية.
  - تسمية جميع الكسور للأنصاف والأثلاث والأرباع.

الدرسان ۷ 🔥 ۸ • الكسر كجزء من مجموعة

خلال هذين الدرسين، يقوم التلميذ بما يلى:

- ◊ التعرُّف على الكسور من مجموعة وكتابتها.
  - تحديد كسور مجموعة من الأشياء.

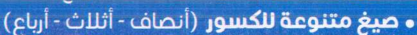
الدرسان ٩ ، ١٠ • مسائل كلامية تتضمَّن كسورًا

خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلى:

- ٥ حل مسائل كلامية تتضمَّن كسورًا من واحد صحيح أو من مجموعة.
  - ◊ توضيح فهمه أن كل جزء من مستطيل هو جزء من كل صحيح.

- الربط بين صور كسور وأسمائها.
- تكوين كسور باستخدام تلميحات من الكلمات أو الأعداد.
  - و تطبيقات على الكسر كجزء من مجموعة
  - مقارنة الكسور من واحد صحيح ومن مجموعة.
    - كتابة أسئلة عن كسور مجموعة من الأشياء.
      - تطبيقات على الكسور
  - تقسيم المستطيلات إلى ثلاثة أو أربعة أجزاء متساوية.
- وصف الأجزاء المتساوية من واحد صحيح باستخدام مفردات الكسور.

### • **تكوين الكسور** (أنصاف - أثلاث - أرباع)







### تعلم الأجزاء المتساوية والأجزاء غير المتساوية:

• يمكننا تقسيم البيتزا إلى أجزاء متساوية أو أجزاء غير متساوية ، كما يلى:

### تقسيم البيتزا إلى أجزاء متساوية







جزآن متساويان





أربعة أجزاء متساوية



جزآن غير متساويين

ثلاثة أجزاء غير متساوية

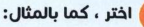
تقسيم البيتزا إلى أجزاء غير متساوية

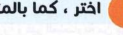
أربعة أجزاء غير متساوية













أجزاء متساوية



أجزاء متساوية

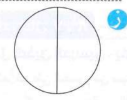


أحذاءغب متساهية





أحناءغب متساهية



جزآن متساويان

جنآن غير متساميين

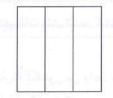
جزآن متساويان جزآن غير متساويين



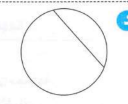
أجزاء متساوية أجزاء غير متساوية

جزآن متساويان

جنآن غير متساويين



أجزاء متساوية أجزاء غير متساوية



جزآن متساويان جزآن غير متساويين

175

## نشاط 🚺 لؤن الشكل المُقَسِّم إلى أجزاء متساوية في كلِّ مما يلي: نشاط 🖳 ارسُم خطًّا يُقَسِّم كل شكل من الأشكال التالية إلى جزأين متساويين:



### نعلم الكسر كجزء من الوحدة (النصف والثلث والربع):

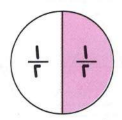
الكسر: هو جزء أو أجزاء متساوية من الوحدة الكاملة (الواحد الصحيح).

### النصف

• إذا قسمنا الوحدة الكاملة (الواحد الصحيح) إلى جزأين متساويين ، كل جزء يُسَمَّى: نصف.



يُقرأ: نصف



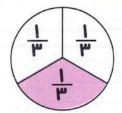
عدد الأجزاء المتساوية = ٢

### الثلث

•إذا قسمنا الوحدة الكاملة (الواحد الصحيح) إلى ٣ أجزاء متساوية ، كل جزء يُسَمَّى: ثلث.



يُقرأ: ثلث



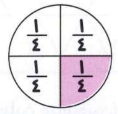
عدد الأجزاء المتساوية = "

### الربع

•إذا قسمنا الوحدة الكاملة (الواحد الصحيح) إلى ٤ أجزاء متساوية ، كل جزء يُسَمَّى: ربعًا.



يُمرأ: ربع



عدد الأجراء المنساويه = 🏅

### لاحظ أن

- البسط: هو عدد الأجزاء الملونة من العدد الكلي 🛶 يوضع أعلى شرطة الكسر.
- شرطة الكسر: هي خط يقع بين العددين 🔑 تقع بين البسط والمقام.
- المقام: هو العدد الكلي للأجزاء المتساوية 🔑 يوضع أسفل شرطة الكسر.



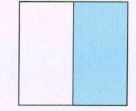


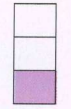


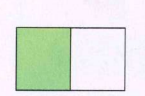






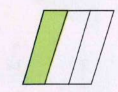


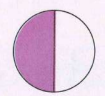


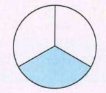


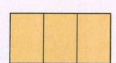


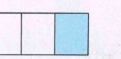




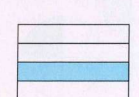


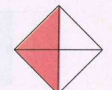


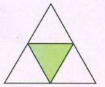


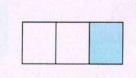


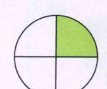
نشاط 🚺 حوَّط الأشكال التي تمثل 🔒:







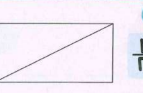


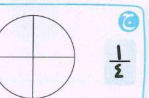


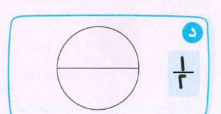
### لؤن حسب الكسر المُعطَى:

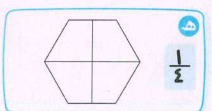


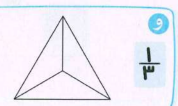


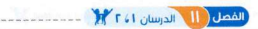






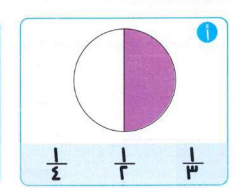


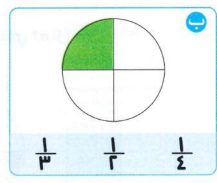


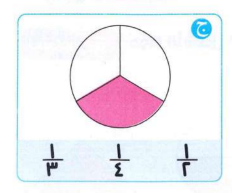


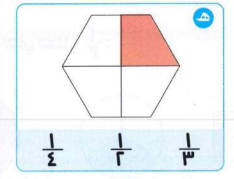


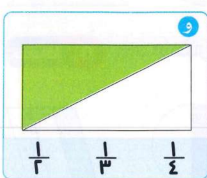


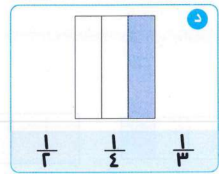






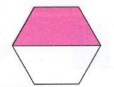






### 9 حوَّط الشكل الذي يمثل الكسر المُعطَّى:

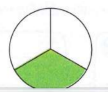








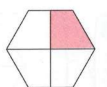






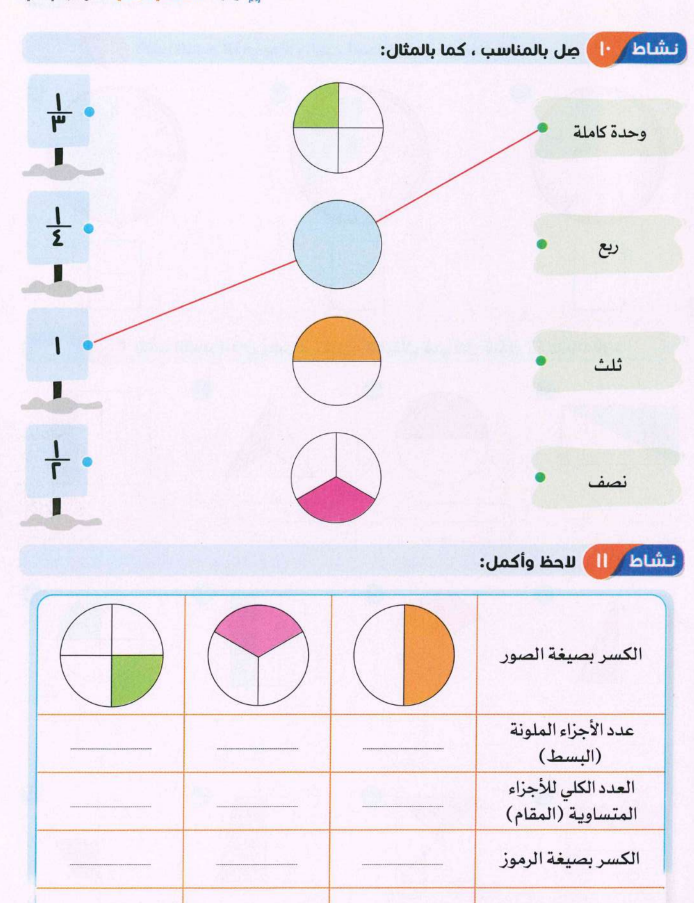






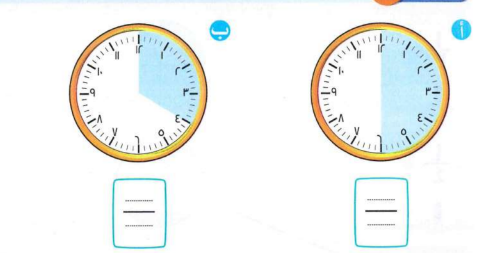




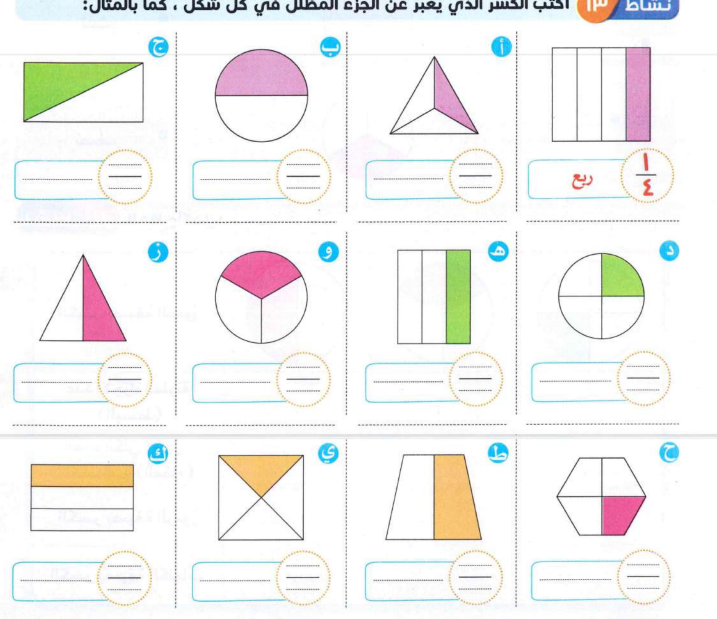


الكسر بصيغة الكلمات

### نشاط / ١١ اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في كل ساعة:



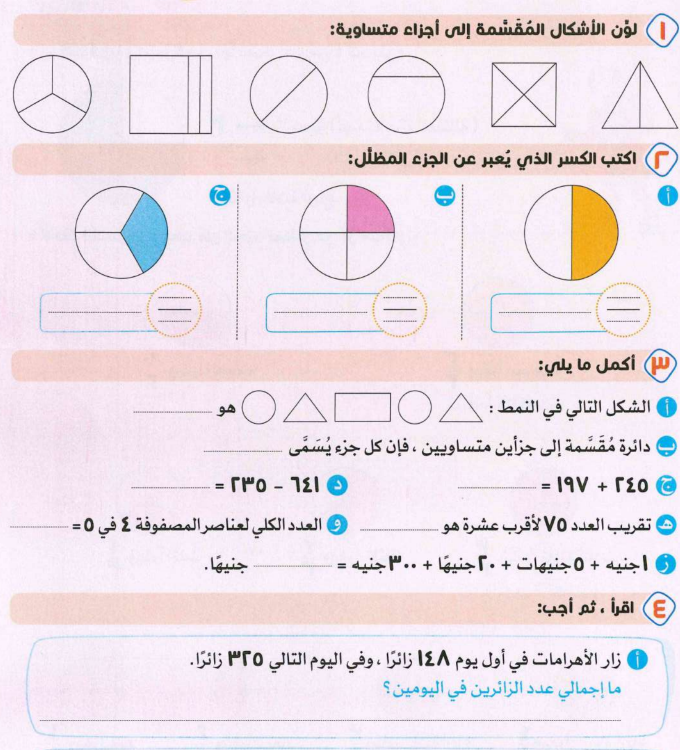
### نشاط 🔟 اكتب الكسر الذي يُعبر عن الجزء المظلل في كل شكل ، كما بالمثال:



### قيِّم نفسك







😄 مع باسم 9۷ جنيهًا ، اشترى كتابًا بمبلغ ٥٨ جنيهًا. ما المبلغ المتبقي مع باسم؟

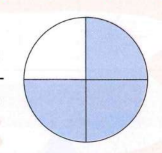
### • تمثيل وكتابة كسور بسطها أكبر من ا • الكسر كَجِزَء من وحدة • بطاقات تكوين الكسور

• اللعب مع الكسور





• يمكننا قراءة وكتابة كسور لها بسط أكبر من | كما يلي:



→ البسط (عدد الأجزاء المظللة) ∑ → المقام (العدد الكلي للأجزاء المتساوية)

• لاحظ الكسر الذي يُعبر عن الجزء المظلل في كلِّ مما يلي:

ويُقرأ: ثلاثة أرباع.



٢ ويُقرأ: نصفان

(الوحدة الكاملة)



الم ويُقرأ: نصف



ريُّ ويُقرأ: ثلاثة أثلاث

(الوحدة الكاملة)



س ويُقرأ: ثلثان



الم ويُقرأ: ثلث



ع ويُقرأ: أربعة أرباع

(الوحده الكامله)



م ويُقرأ: ثلاثة أرباع



<u>۲</u> ويُقرأ: ربعان

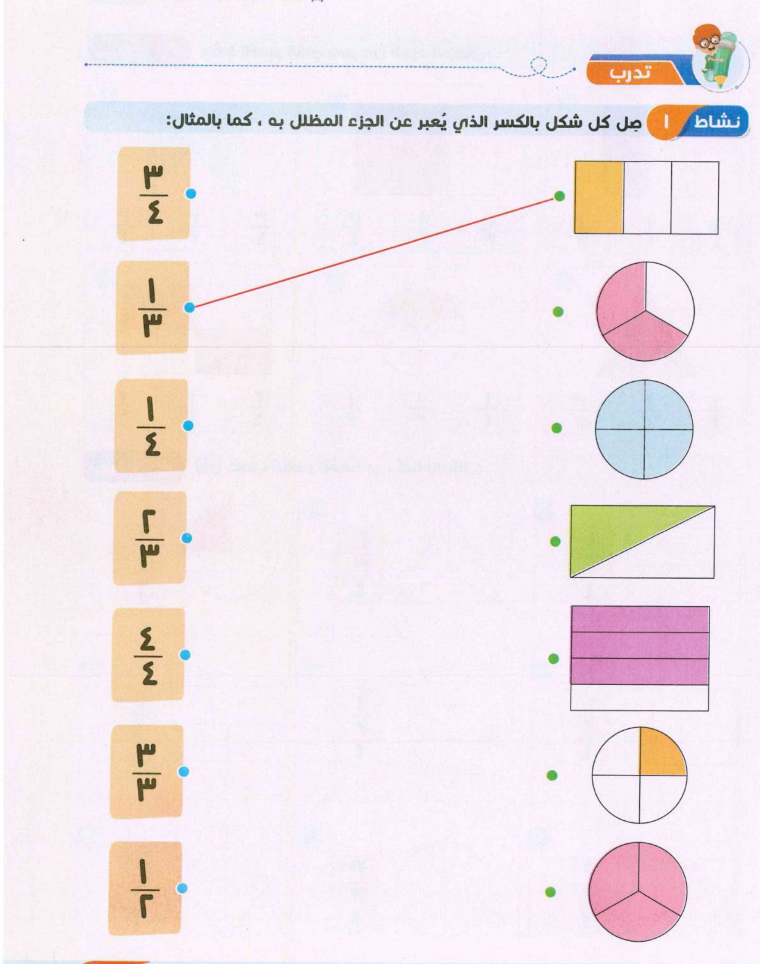


ا ويُقرأ: ربع

التقويم (الممارسة اليومية): • اسأل طفلك: ما هو الشهر الحالى؟ وما هو الشهر السابق؟

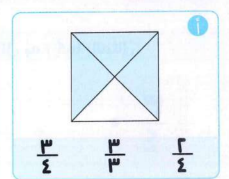
• المقام، المفردات الأساسية : • الأجزاء المظللة. • البسط. • مستطيل. • دائرة.

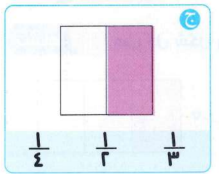
• الأجزاء المتساوية. • شرطة الكسر. ه ربع.

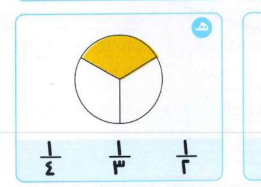


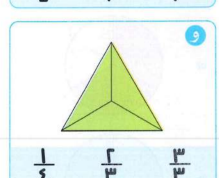


### نشاط 🕜 حوَّط الكسر الذي يُعبر عن الجزء المظلل:

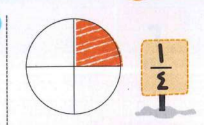


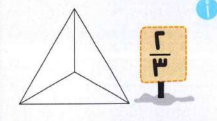


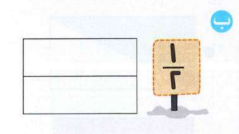


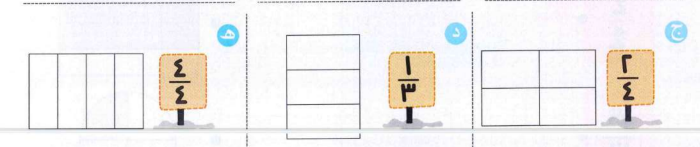


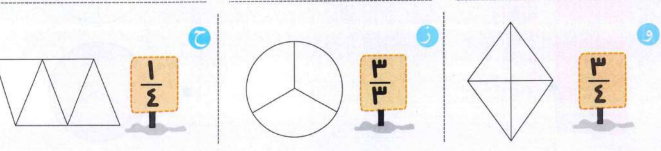








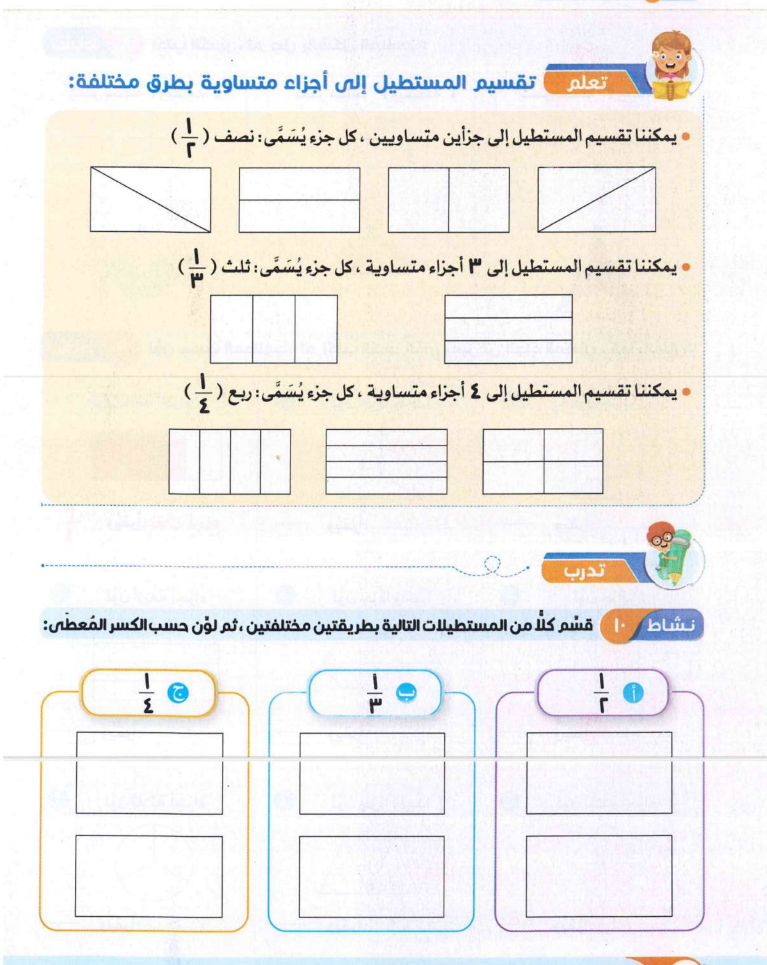




# نشاط ( الشكل الذي يمثل الكسر الموضح ، كما بالمثال:

### نشاط 🚺 اكتب الكسر الذي يُعبر عن الجزء المظلل ، كما بالمثال: 0 نشاط 🖊 🏲 صل بالمناسب: ثلاثة أرباع ثلثان نصف ريع نشاط 🚺 أكمل: 🚺 الكسرالذي مقامه ٢ وبسطه | هو ... ــــــــ 😔 الكسرالذي مقامه ٣ وبسطه ا هو ـ 🧑 الكسرالذي مقامه 🗴 وبسطه ۳ هو \_\_\_\_\_ 🕒 الكسرالذي بسطه ۲ ومقامه ۳ هو \_ 合 الكسرالذي بسطه 🖺 ومقامه ع هو ...... و جزء واحد من أربعة أجزاء متساوية يمثل 🜖 المقام في الكسر 🖷 هو \_\_\_\_\_ 🧿 البسط في الكسر 🚣 هو \_

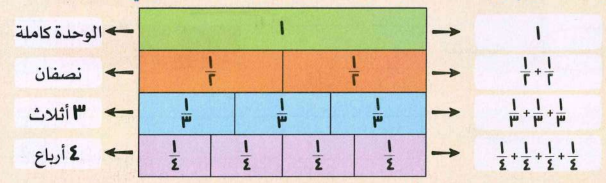
	م صِل بالشكل المناسب:	نشاط 🚺 اكتب الكسر ، ثد
کسربسطه ۳ ومقامه ٤	کسرمقامه ۳ وبسطه ۳	کسربسطه اومقامه ۲ 
عن الجزء المظلل ، كما بالمثال:	للوب ، ثم اكتب الكسر الذي يُعبر :	نشاط ( ٩ لؤن حسب المط
لوِّن جزأين	ا لوِّن جزءًا واحدًا في قرأ:	لوِّن ثلاثة أجزاء الله المواع
لوِّن جزأين ويُقرأ:	ف لوِّن جزءًا واحدًا	لوِّن أربعة أجزاء ويُقرأ:
لوِّن ثلاثة أجزاء	لوِّن جزءًا واحدًا	و لوِّن ثلاثة أجزاء





### تعلم الكسر كجزء من الوحدة:

### • يمكننا تقسيم الوحدة الكاملة إلى أجزاء متساوية بطرق مختلفة ، كما يلي:



### • من المخطط السابق نستنتج أن:

الوحدة الكاملة = نصفين = الأأثلاث = الأرباع 
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} +$$

### الحظ أن الحظ أن الحظ أن الحظ أن الحظ أن



### -----Q

### نشاط 🕕 اكتب الكسر الذي يمثل كل جزء في كلٍّ مما يلي ، ثم أكمل:

ا بالمثال:	🐠 لوِّن حسب الكسر ، ثم اختر الإجابة الصحيحة ، كما	نشاط
الكسران		
متساویان (غیرمتساویین		
الكسران		1 1
متساویان غیرمتساویین		
الكسران		
متساویان غیرمتساویین		<u>r</u>
الكسران		
متساويان غيرمتساويين		<u>"</u>
الكسران		<u>\$</u>
متساویان غیر متساویدن		H
الكسران	iuke -	
متساویان غیرمتساویین		

### قيِّم نفسك





		اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
(IVH !LAH !LH	<b>""</b> )	= FAP - 207
(0.67.6V.)		+ I7 = V7
، ٤ أرباع ، ربعين)	( <b>۳</b> أرياع	الواحد الصحيح =
$(\frac{\mu}{0} \frac{\mu}{2} \frac{\mu}{2} \frac{\mu}{\mu})$		أيُّ من الكسور التالية مقامه ٣؟
13 A e 2 3 P e F)	(۲و۳	ناتج جمعيكون عددًا زوجيًّا.
$(\frac{\Gamma}{2} \frac{\Gamma}{0} \frac{\Gamma}{0} \frac{\Gamma}{\Gamma})$		🥑 کسرمقامه 0 وبسطه ۲ هو
	9999	🥊 اسم المصفوفة المقابلة:
٥ في ٥ 6 0 في ١)	(افي ٥	
( <b></b> 6 2 6 0 )	ب مائة هو	🧿 ناتج تقدير جمع •٣٥٠ + ١٢٠ باستخدام التقريب لأقرب
( F 6 F 6 F )		الكسرالذي يُعبر عن الجزء المظلل في الشكل
		ر بالمناسب:
نصف	•	
ثلاثة أرياع		<u><u><u><u>u</u></u> <u>E</u></u></u>
ثلث	•	
ريعان	•	

### الدرسان • الكسر كجزء من مجموعة • تطبيقات على الكسر كجزء من مجموعة



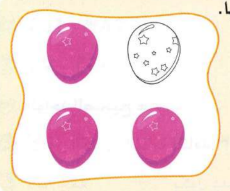
• لدينا مجموعة مكوَّنة من ٤ بالونات متماثلة ، تم تلوين ٣ منها.

ما الكسر الذي يُعبر عن عدد البالونات الملونة؟

عدد البالونات الملونة: "

العدد الكلي للبالونات: 2

الكسرالذي يُعبر عن عدد البالونات الملونة: 🔁





### أكمل ما يلي:

عدد العناصر الملونة:

العدد الكلى للعناصر:

الكسرالذي يُعبر عن عدد العناصر الملونة:



عدد العناصر الملونة:

العدد الكلي للعناصر:

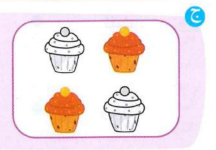
الكسرالذي يُعبر عن عدد العناصر الملونة: \_\_\_

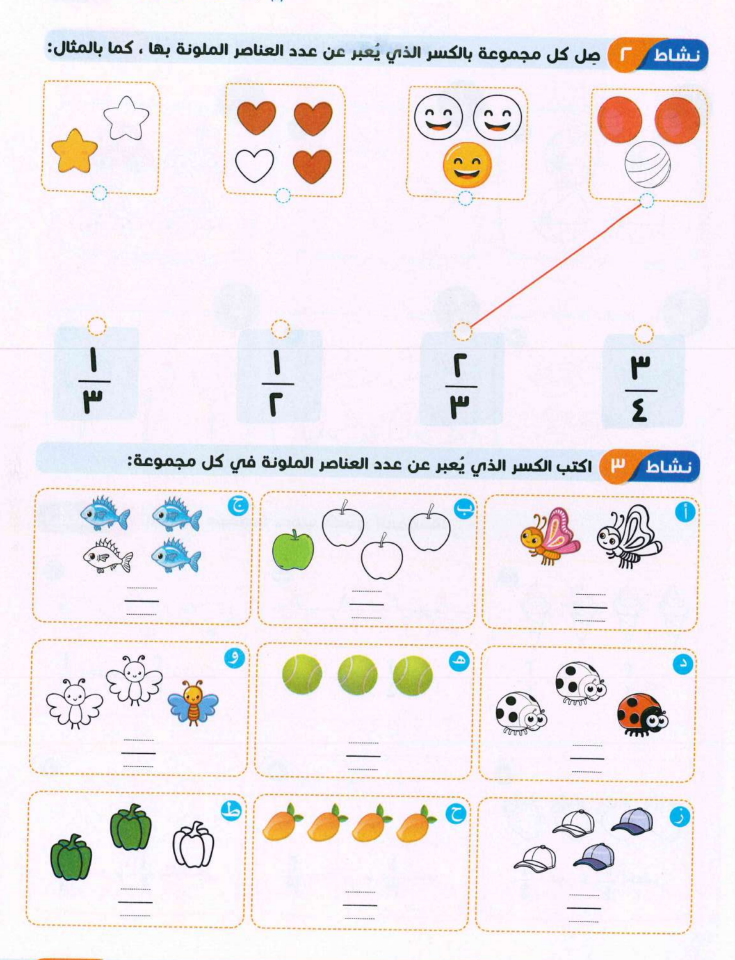


عدد العناصر الملونة:

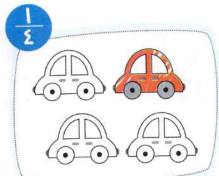
العدد الكلى للعناصر:

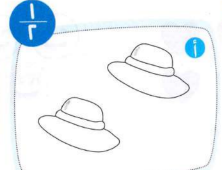
الكسرالذي يُعبر عن عدد العناصر الملونة:

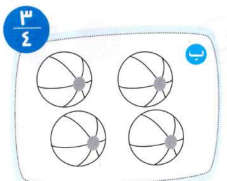


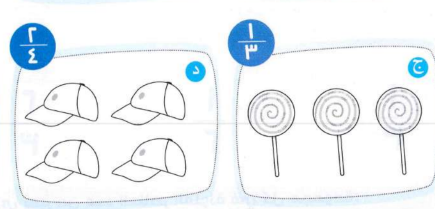


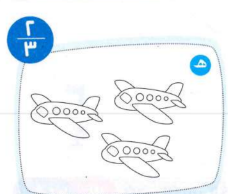
### ෝ لؤن حسب الكسر المعطى ، كما بالمثال:



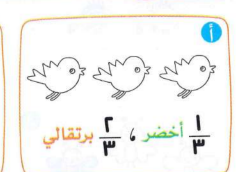








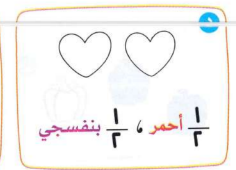
### 🚺 لون كل مجموعة حسب الكسور الموضحة:



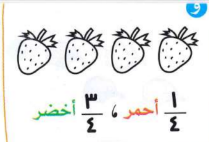


<u>۳</u> أحمر ، <u>۲</u> أزرق



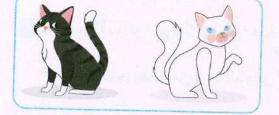






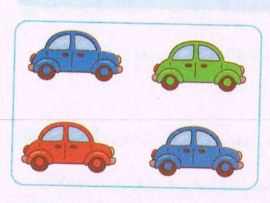
### نشاط 🚺 تأمِّل المجموعة التالية ، ثم أكمل:

- 🕕 الكسر الذي يُعبر عن القطة السوداء هو .....
- 😓 الكسر الذي يُعبر عن القطة البيضاء هو \_\_\_\_
- 🬀 الكسر الذي يُعبر عن القطتين معًـا هو......



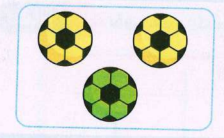
### نشاط 🚺 تأمَّل المجموعة التالية ، ثم أكمل:

- 🕕 الكسر الذي يُعبر عن عدد السيارات الخضراء هو\_\_\_\_
- 👴 الكسر الذي يُعبر عن عدد السيـارات الحمــراء هو......
  - 🬀 الكسر الذي يُعبر عن عدد السيارات الزرقـــاء هو\_\_\_\_
- الكسر الذي يُعبر عن عدد السيارات الزرقاء والحمراء
   والخضراء معًا هو \_\_\_\_\_\_



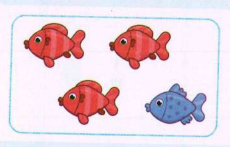
### نشاط 🚺 تأمَّل المجموعة التالية ، ثم أكمل:

- 🕕 الكسر الذي يُعبر عن عدد الكرات الخضراء هو\_\_\_\_\_
  - 😄 الكسر الذي يُعبر عن عدد الكرات الصفراء هو .....
- 🧿 الكسر الذي يُعبر عن جميع الكرات هو ......



### نشاط 9 تأمَّل المجموعة التالية ، ثم أكمل:

- 🕕 الكسر الذي يُعبر عن عدد الأسماك الحمــراء هو ......
- 😓 الكسر الذي يُعبر عن عدد الأسماك الزرقـــاء هو......
- 🧿 الكسر الذي يُعبر عن عدد الأسماك الحمراء والزرقاء هو ....



### نشاط 🚺 تأمَّل المجموعة التالية ، ثم أكمل:

- 🕕 الكسر الذي يُعبر عن عدد الشمسيات البرتقـالية هو\_\_\_\_
- 😓 الكسر الذي يُعبر عن عدد الشمسيات البنفسجية هو ......
- والكسر الذي يُعبر عن عدد الشمسيات البرتقالية والبنفسجية



### نشاط ال ارسُم ولوَّن ، ثم أكمل:

- 1 ارسُم الدوائر، ثم لوِّن دائرة واحدة.
- الكسر الذي يُعبر عن عدد الدوائر الملونة هو \_\_\_\_
  - 😔 ارسُم 2 مثلثات ، ثم لوِّن ٣ مثلثات منها.
- الكسر الذي يُعبر عن عدد المثلثات الملونة هو \_\_\_\_
  - ﴿ وَارْسُم كُمْ مِرْبِعَاتَ ، ثُمْ لُوِّنْ مُرْبِعِينَ مِنْهَا.
- الكسر الذي يُعبر عن عدد المربعات الملونة هو \_\_\_

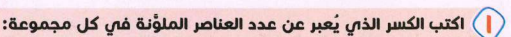
### نشاط الله لون حسب الكسر ، كما بالمثال:

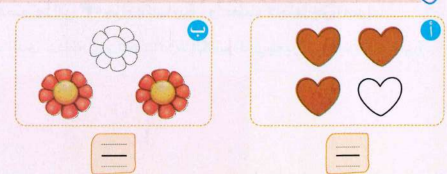
الكسر كجزء من مجموعة	الكسر كجزء من الوحدة	الكسر
		<u> </u>
555		<del> </del>
6666		<u>۳</u> 😄
6666		<u>\$</u>

# قيِّم نفسك

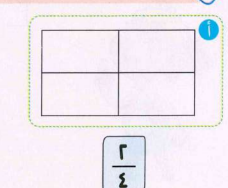


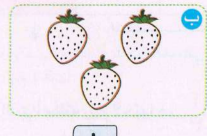




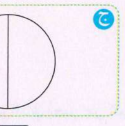


### الوِّن حسب الكسر المُعطَّى:











### اكمل ما يلي:

- = 21A + OFF ()
- 😔 ناتج مضاعفة عدد فردي هو عدد
- 🧿 تقدير العدد ٧٧٣ باستخدام استراتيجية أول رقم من جهة اليسار هو .....
- - 👄 الشكل التالي في النمط: 🔷 🔷 🔷 هو

### ا تأمَّل المجموعة التالية ، ثم أكمل:

- الكسر الذي يُعبر عن عدد الكرات الحمراء هو \_\_\_\_
- 😓 الكسر الذي يُعبر عن عدد الكرات الصفراء هو 🥌
- 🧰 الكسر الذي يُعبر عن عدد الكرات الزرقاء والحمراء معًا هو





### الدرسان • مسائل كلامية تتضمَّن كسورًا • تطبيقات على الكسور



• لدى ريم قطعة بسكويت ، قسَّمتها إلى ٣ أجزاء متساوية ، وأعطت لأختها جزءًا منها.

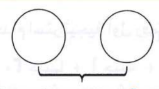
ما الكسر الذي يُعبر عن الجزء الذي أعطته ريم لأختها؟ وما الكسر الذي يُعبر عن الجزء المتبقي؟



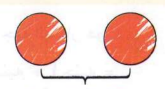
- ◄ الكسر الذي يُعبر عن الجزء الذي أعطته ريم لأختها هو الكسر الذي يُعبر عن الجزء الذي أعطته ريم لأختها هو
  - ◄ الكسر الذي يُعبر عن الجزء المتبقي هو
- مع خالد 2 قطع حلوى ، أعطى لأخيه قطعتين.

ما الكسر الذي يُعبر عن عدد قطع الحلوى التي أعطاها خالد لأخيه ؟ وما الكسر الذي يُعبر عن عدد قطع الحلوى المتبقية؟





عدد قطع الحلوى المبيعية

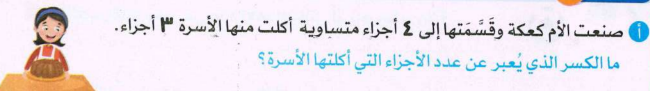


عدد قطع الحلوي البي أعطاها خالد لأخيه

- ◄ الكسرالذي يُعبر عن عدد قطع الحلوى التي أعطاها خالد لأخيه هو 5
  - ◄ الكسر الذي يُعبر عن عدد قطع الحلوى المتبقية هو

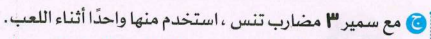


### نشاط 🚺 اقرأ ، ثم أجب:





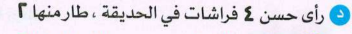
😔 لدى حور 0 قصص ، قرأت منها قصتين. ما الكسر الذي يُعبر عما قرأته حور ؟



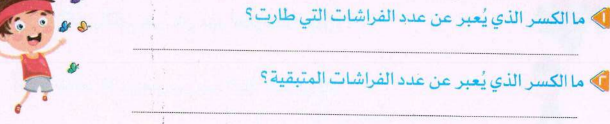




ما الكسر الذي يُعبر عن عدد المضارب التي لم يستخدمها سمير؟







- 🔷 مع نور برتقالة ، أكلت نصفها. أ ما الكسر الذي يُعبر عن الجزء الذي أكلته نور؟
  - ما الكسر الذي يُعبر عن الجزء المتبقى؟



- 🥏 سدَّد مروان ۳ كرات على المرمى ، فأحرز منها هدفين.
- أ ما الكسر الذي يُعبر عن عدد الأهداف التي أحرزها مروان؟
- أن ما الكسرالذي يُعبر عن عدد الأهداف التي لم يحرزها مروان؟



- 🧿 مع ليلي 🎗 أقلام ، أعطت صديقتها ٣ أقلام.
- ◄ ما الكسرالذي يُعبر عن عدد الأقلام المتبقية مع ليلى؟
  - ما الكسرالذي يُعبر عن الأقلام الأربعة؟



- 🧭 مع رامي قطعة شيكولاتة أكل رُبعها.
- أكله رامى؟ ما الكسر الذي يُعبر عن الجزء الذي أكله رامى؟
  - ما الكسرالذي يُعبر عن الجزء المتبقي؟



- 🕒 اشترى أحمد ٦ بالونات ، ٢ منها حمراء و ٤ زرقاء.
- ♦ ما الكسرالذي يُعبر عن عدد البالونات الحمراء؟
  - ﴿ مَا الْكُسِرِ الَّذِي يُعِبِرُ عَنْ عَدِدُ الْبِالْوِنَاتُ الزَّرِقَاءِ؟

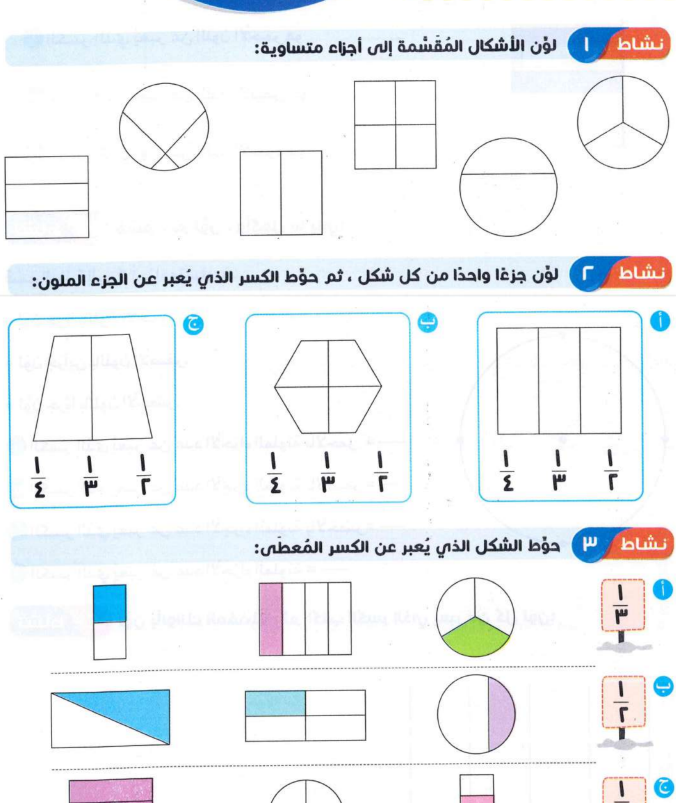


- 🥴 مع كنزي 0 جنيهات أعطت لأختها ٣ جنيهات.
- أعطته كنزي لأختها ؟
  - ﴿ مَا الْكُسُرِ الَّذِي يُعِبِرُ عَنِ الْمَبْلَغُ الْمُتَّبِقِي ؟



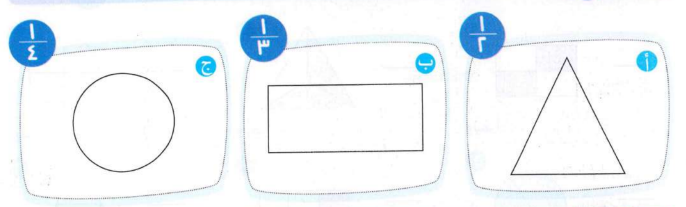
# نشاط 🚺 تأمَّل صورة علم مصر ، ثم أكمل: 1 الكسر الذي يُعبر عن اللون الأحمر هو 😓 الكسر الذي يُعبر عن اللون الأبيض هو . 🧿 الكسر الذي يُعبر عن اللون الأسود هو 🗔 نشاط 🔱 قشم ، ثم لؤن ، وأكمل ما يلي: قسِّم الدائرة إلى ٤ أجزاء متساوية. • لوِّن جزءًا باللون الأحمر. • لوِّن جزأين باللون الأصفر. • لوِّن جزءًا باللون الأخضر. الكسر الذي يُعبر عن عدد الأجزاء الملونة بالأحمر = \_\_\_\_\_\_ الكسر الذي يُعبر عن عدد الأجزاء الملونة بالأصفر = \_\_\_\_\_ الكسر الذي يُعبر عن عدد الأجزاء الملونة بالأخضر = \_\_\_\_\_ الكسر الذي يُعبر عن عدد الأجزاء الملونة = \_\_\_\_\_



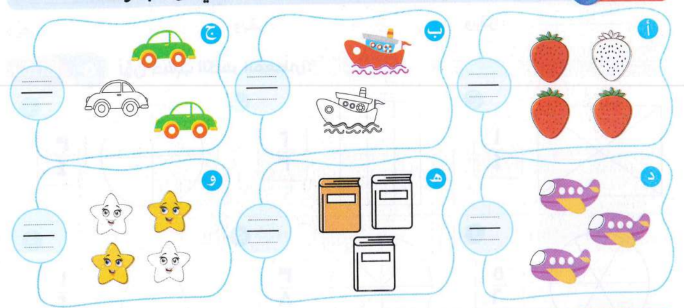


لِّ من الأشكال التالية، ثم أكمل:	يُعبر عن الجزء المظلل في ك	نشاط E اكتب الكسر الذي
<u>ه</u> الله الله الله الله الله الله الله ال	ويُقرأ:	ويُقرأ:
ويُقرأ:	ويُقرأ:	ويُقرأ:
	ر المُعطَى:	نشاط ( ) لَوْنْ حسب الكس
0 1	T A	
		نشاط 🚺 أكمل ما يلي:
مقامه ٤ وبسطه ٢هو	<del></del> کسر	🕦 کسر بسطه ا ومقامه ۳ هو .
	Maria Electrical	🧿 کسر بسطه ۲ ومقامه ۲ هو
		🕒 ثلاثة أرباع تُكتب: 🌙
		<u>الكسر</u> <u>ا</u> يُسَمَّى <u></u>
The Marine 1972 and a second day		ا و دائرة مُقَسَّمَة إلى أربعة أجزاء
هو		( الكسر الذي يُعبر عن الجزء ا

### نشاط 🗸 مُسْم ، ثم لوْن حسب الكسر المُعطى:



### شاط 🔥 اكتب الكسر الذي يُعبر عن عدد العناصر الملونة في كل مجموعة:

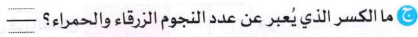


### نشاط ( ۹ لاحظ ، ثم أجب:

أ ما الكسر الذي يُعبر عن عدد التفاح الأحمر؟ \_\_\_\_\_ ما الكسر الذي يُعبر عن عدد التفاح الأخضر؟ \_\_\_\_ في ما الكسر الذي يُعبر عن عدد التفاح الأصفر؟ \_\_\_\_ في ما الكسر الذي يُعبر عن عدد التفاح الأصفر؟ \_\_\_\_

### نشاط 🕕 لاحظ ، ثم أجب:

الكسر الذي يُعبر عن عدد النجوم الحمراء؟ \_\_\_\_\_
 ما الكسر الذي يُعبر عن عدد النجوم الصفراء؟ \_\_\_\_\_

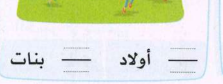




### شاط 🔢 اكتب الكسر الذي يُعبر عن عدد الأولاد وعدد البنات في كل صورة:







### نشاط 🔐 اقرأ ، ثم أجب:

- 1 مع أحمد ٣ قطع حلوى ، أعطى لأخته قطعة واحدة.
- ما الكسر الذي يُعبر عن عدد قطع الحلوى التي أعطاها أحمد لأخته؟





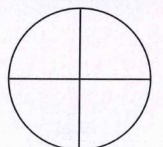
- 😔 اشترى حسام بيتزا ، وقسَّمها إلى 2 قطع متساوية ، وأكل منها ثلاث قطع.
  - ما الكسر الذي يُعبر عن عدد القطع التي أكلها حسام؟





### نشاط / ۱۳ لؤن ، ثم أجب:

لوِّن نصف الدائرة باللون الأحمر، ولوِّن جزءًا واحدًا باللون الأزرق، ولوِّن جزءًا واحدًا آخر باللون الأخضر:



- أما الكسر الذي يُعبر عن عدد الأجزاء الملونة باللون الأحمر؟ —
- 💬 ما الكسر الذي يُعبر عن عدد الأجزاء الملونة باللون الأزرق ؟ —
- ما الكسر الذي يُعبر عن عدد الأجزاء الملونة باللون الأخضر؟ —



	اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
(16 m 6 r)	<u>ا</u> مقام الكسر <del>س</del> هو
( نصفًا 6 ثلثًا 6 ربعًا )	😑 الكسر 🕂 يُسَمَّى
	i الكسر الله يُعبر عنه الشكل الكسر الله يُعبر عنه الشكل الله الشكل الله الله الله الله الله الله الله ال
(متساویین 6 غیر متساویین )	🕒 الشكل المقابل مُقسم إلى جزأين
( V 6 W 6 E )	🕘 الكسر الذي مقامه V وبسطه ۳ هو
( 1 6 1 6 1 m)	9 الكسرالذي يُعبر عن الجزء المظلل في الشكل
( £ 6 F 6 P )	🥠 يمكن تقسيم الواحد الصحيح إلى أرباع.
عدد القطع التي ( الله القطع التي ( الله الله الله الله الله الله الله ال	مع نبيل ٤ قطع حلوى أكلها جميعًا ، فإن الكسر الذي يمثل أكلها نبيل هو
	ि لَوْن حسب الكسر المُعطَى:
	🔑 صِل بالمناسب:
يع وحدة كاملة	نصف ثلث تسف

# الفصل الثانى عشر



المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.

• قراءة وتفسير البيانات الحروس ۱ - ۳ • مقياس مناسب لتمثيل البيانات بالصور

خلال هذه الدروس ، يقوم التلميذ بما يلي:

- تفسير البيانات الواردة في التمثيل البياني بالأعمدة بمقياس 0 أو ١٠
- تفسير البيانات الواردة في التمثيل البياني بالصور بمقياس ٢ أو ٥
- شرح أهمية استخدام المقياس المناسب عند رسم التمثيلات البيانية. تنظيم أربع فئات من البيانات في تمثيل بياني بالأعمدة والصور.
  - اختيار مقياس مناسب بناءً على البيانات التي تُمثّل بيانيًّا.

الدرسان ٤ ، ٥ ، تطبيقات على المصفوفات

• اللعب مع المصفوفات

كتابة مسائل جمع متكرر للمصفوفات.

خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلي:

- التعرُّف على مصفوفات من الحياة اليومية.
  - ٥ حساب مجموع الأشياء في المصفوفات.
- كتابة مسائل جمع متكرر للتعبير عن مجموع الأشياء في مصفوفة.

• استراتيجيات متنوعة على الجمع والطرح الدروس ٦-٨ . اللعب مع جمع وطرح الأعداد

• تكوين مصفوفات ذات عدد معين من الصفوف والأعمدة.

• مقياس مناسب لتمثيل البيانات بالأعمدة

كتابة وحلُّ مسائل جمع ومقارنة وطرح باستخدام البيانات.

- مسائل كلامية على الجمع والطرح
- ٥ تطبيق مجموعة من الاستراتيجيات لحل المسائل.
- ٥ تقييم تقدُّمه في الجمع والطرح مع إعادة التجميع.
  - كتابة رسالة عن الرياضيات

### خلال هذه الدروس ، يقوم التلميذ بما يلي:

- ٥ جمع وطرح أعداد مكونة من رقم ورقمين و٣ أرقام.
- ∘ تحديد الأخطاء في عمله وتصحيحها ، والعمل مع الآخرين.

الدرسان ٩ ، ١ ، • ماذا تعلمت في الرياضيات؟

### خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلمٍ:

- جمع وطرح أعداد مكونة من رقمين و٣ أرقام.
- تطبيق مجموعة من استراتيجيات الرياضيات الذهنية لحل مسائل الجمع والطرح الكلامية.
  - و تأمُّل ما تعلَّمه في الموضوعات الرياضية التي درسها في الصف الثاني الابتدائي.

- - كتابة مسائل كلامية للجمع والطرح.

• مقياس مناسب لتمثيل البيانات بالصور

### تعلم التمثيل البياني بالأعمدة:



• الجدول التالي يوضح مبيعات قطع الحلوى لأحد المحلات في أحد الأيام:

	-			نوع قطع الحلوى
٦.	٤٥	10	۳.	عدد القطع المبيعة

يمكننا تمثيل البيانات السابقة باستخدام التمثيل البياني بالأعمدة بمقياس ١٠ كما يلى:

عنوان التمثيل البيانى





● عند تمثيل العدد 10 في التمثيل البياني بالأعمدة بمقياس ١٠ فإننا نُلوِّن حتى منتصف المسافة بين ١٠ و ٢٠ ، وكذلك في العدد 20 نُلوِّن حتى منتصف المسافة بين ٤٠ و ٥٠

من التمثيل البياني بالأعمدة السابق نجد أن:

- قطعة الحلوى الأكثر مبيعًا هي 🔐
- الفرق بين مبيعات الله و أله عنه على الفرق بين مبيعات الله و الله عنه علوى.
- · إجمالي المبيعات من قطع الحلوى = · ٣٠ + 10 + 20 + ٠٠ = ١٠٠ قطعة حلوى.

• قطعة الحلوى الأقل مبيعًا هي



### تدرب 🥻

### التمثيل البياني التالي يوضح نوع الآلة الموسيقية المفضلة لبعض التلاميذ. تأمَّل التمثيل البياني ، ثم أجب:

- 🚺 ما عدد التلاميذ الذين يفضلون البوق؟
- 😞 ما الآلة التي يفضلها أقل عدد من التلاميذ؟
- و ما الآلة التي يفضلها أكبر عدد من التلاميذ؟
- ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون
   البيانو عن الذين يفضلون الجيتار؟
- 合 ما عدد التلاميذ الذين يفضلون البوق والطبلة؟



### التمثيل البياني التالي يوضح وسيلة المواصلات المستخدمة في الذهاب إلى المدرسة لبعض التلاميذ. تأمَّل التمثيل البياني ، ثم أجب:

- ما عدد التلاميذ الذين يذهبون إلى المدرسة بالسيارة؟
- ما وسيلة المواصلات التي يستخدمها أقل عدد من التلاميذ؟
- ما وسيلة المواصلات التي يستخدمها أكبر عدد من التلاميذ؟
- ما إجمالي عدد التلاميذ الذين يذهبون بالسيارة
   والأتوبيس؟
- ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين يذهبون إلى المدرسة بمتروالأنفاق والذين يذهبون بالدراجة؟



# نشاط الجدول التالي يوضح استطلاع رأي مجموعة من الأفراد حول الوسيلة المفضلة للسفر . لون التمثيل البياني بالأعمدة التالي ، ثم أجب:



عدد الأفراد	الوسيلة المفضلة
1.	
111	-
1	1
9	-0 ·0-

، س س س س	يلى:	ما	أكمل	
-----------	------	----	------	--

<ul> <li>عدد الأفراد الذين يفضلون السفر بالطائرة =</li> </ul>
킂 عدد الأفراد الذين يفضلون السفر بالباخرة =
الوسيلة التي يفضلها أكبرعدد من الأفراد =
🕒 يزيد عدد الأفراد الذين يفضلون السفر بالقطار عن الذين يفضلون السيارة بمقدار
🛆 إجمالي عدد الأفراد الذين يفضلون السفر بالباخرة والطائرة =
🧿 الفرق بين عدد الأفراد الذين يفضلون 🦟 عن 💨 =
🬖 عدد الأفراد الذين شاركوا في استطلاع الرأي =
🧿 وسيلتك المفضلة للسفرهي

لى الأكثر تفضيلًا:	الأقل تفضيلًا إ	السابقة من	وسائل السفر	ٔ رتّب	
--------------------	-----------------	------------	-------------	--------	--



### • الجدول التالي يوضح بيانات حول الرياضة المفضلة لتلاميذ الفصل:

كرة القدم	التنس	السباحة	الجري	نوع الرياضة
-11	0	1.	٨	عدد التلاميذ

يمكننا تمثيل البيانات السابقة باستخدام التمثيل البياني بالصور بمفتاح رسم ٢ ، كما يلي:

### الرياضة المفضلة

عدد التلاميذ	نوع الرياضة
	الجري
	السباحة
	التنس
	كرة القدم

مفتاح الرسم ..... 💛 = ۴ تلمیذ

من التمثيل البياني بالصور السابق نجد أن:

- الرياضة التي يفضلها أكبر عدد من التلاميذ هي كرة القدم.
  - الرياضة التي يفضلها أقل عدد من التلاميذ هي التنس.
- الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون رياضتي كرة القدم والسباحة = ١١ ١٠ = ١ تلميذ.
  - العدد الكلي للتلاميذ الذين يفضلون رياضتي التنس والجري = 0 + 1 = ١٣ تلميذًا.
- إجمالي عدد التلاميذ الذين يفضلون رياضتي السباحة وكره القدم = ١٠ + ١١ = ٢٦ تلميذًا.
- مقدار الزيادة في عدد التلاميذ الذين يفضلون رياضة السباحة عن رياضة التنس = ١٠ 0 = 0 تلاميذ.





### التمثيل البياني التالي يوضح اللون المفضل لتلاميذ أحد الفصول. تأمَّل ، ثم ضع عنوانًا مناسبًا للتمثيل البياني:

عدد التلاميذ	اللون المفضل
	أخضر
	أزرق
	بنفسجي
	أحمر

تاد	المف
و = ا تلميذ	تلمیذ ۲ = تلمیذ

(<) ip (=):	(>) أو	قارن باستخدام	لون ، ثم	کل	يفضلون	الذين	التلاميذ	عدد د	اكتب	
-------------	--------	---------------	----------	----	--------	-------	----------	-------	------	--

بنفسجي		أخضر	0
احمر		أزرق	
بنفسجي		أحمر	6

### 🍕 أكمل ما يلي:

إجمالي عدد التلاميد الدين يفضلون اللونين الاحمر والأخضر =	
奰 الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون اللون الأزرق عن الذين يفضلون اللون البنفسجي = ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	•
اللون الذي يفضله أقل عدد من التلاميذ هو	

للأقل تفضيلًا:	كثر تفضيلا	سابقة من الأ	﴿ إِلَّا الْأَلُوانِ ال
----------------	------------	--------------	-------------------------

144	1			
: Polit	NIG	رشادات	1	

# التمثيل البياني التالي يوضح أراء بعض التلاميـذ عن المهنة التي يفضلون نشاط في المستقبل:

### عملى عندما أكبر

عدد التلاميذ	المهنة
1 ***	رسام
***	رائد فضاء
***	طیار
1 cm (00) 1 1 1 1	طبیب

Jalous State	المفتاح
= 0 تلاميذ	🜪 = ۱۰ تلامید

کل مهنة:	يفضلون	الذين	التلاميذ	عدد	بكتابة	أكمل	
----------	--------	-------	----------	-----	--------	------	--

رائد فضاء =	اً طبیب =
<u>د</u> طیار =	رسـام =

🕦 ما المهنة الأكثر تفضيلًا بين التلاميذ؟
😞 كم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون مهنة الطيار عن مهنة رائد الفضاء؟
🧑 ما المهنة الأقل تفضيلًا بين التلاميذ؟
🕘 ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون مهنة رائد الفضاء عن مهنة الطبيب؟
🛆 ما مجموع عدد التلاميذ الذين يفضلون مهنة الطبيب ومهنة الرسام؟
🥑 ما مجموع التلاميذ الذين سُئلوا عن رأيهم؟
ماذا تريد أن تكون مهنتك في المستقبل؟

### باستخدام التمثيل البياني بالصور التالي لؤن التمثيل البياني بالأعمدة ، ثم أجب:



أهداف كرة القدم	
000000	الفريق الأحمر
90000	الفريق الأصفر
0000000	الفريق الأخضر
00000	الفريق الأبيض

	لفتاح	الم	
= ا هدف	9	= ٢ هدف	(3)

- 🕥 ما الفريق الذي سجل أكبر عدد من الأهداف؟
- 🥌 ما عدد الأهداف التي سجلها الفريق الأحمر ؟
- و الأصفر معًا؟ المداف التي سجلها الفريقان الأبيض و الأصفر معًا؟

### نشاط 🚺 باستخدام التمثيل البياني بالصور التالي لؤن التمثيل البياني بالأعمدة ، ثم أجب:



الكعكة المفضلة	
14444	شيكولاتة
<b>********</b>	فراولة
*****	مانجو
A Marightang magality day the property	فانيليا

	المفتاح
= 0 تلاميذ	👂 تلامیذ 👂

- 🕕 عدد التلاميذ الذين يفضلون كعكة المانجو = -
  - 🤤 نوع الكعكة الأقل تفضيلًا هو
- 🧀 الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون كعكة الشيكولاتة عن الذين يفضلون كعكة الفراولة =

# نشاط / استخدم التمثيل البياني بالأعمدة التالي ، وأنشئ تمثيلًا بيانيًّا بالصور ، ثم أجب:

عدد التلاميذ	نوع الرياضة
Albert St.	كرة السلة
District the state of	التنس
	كرة القدم
121	الجري



المفتلح الله المفتلح الله المفتلح الله المعدد (أو = 0 تلاميذ الميذ

### اختر الإجابة الصحيحة:

			احتر الإخابة الصييت.
"1 N" - 0	ن هي	ها أكبر عدد من التلاميا	በ الرياضة التي يفضل
🕒 كرة السلة	الجري (	🤤 كرة القدم	🚺 التنس
	تلميذًا.	يفضلون كرة السلة =	🕜 عدد التلاميذ الذين
ا. 🕙	٤٥ 🧑	۳. 🤤	0. 1
تلميذًا.	ـ م عن التنس بمقدار ــــ	لذين يفضلون كرة القد	👛 بزيد عدد التلاميذ ا
ro 💿	٤٥ @	lo 😑	Vo 🕦
	بذ هي	لها أقل عدد من التلامي	1 الرياضة التي يفض
ي 🕒 التنس	الجري (	킂 كرة القدم	أ كرة السلة

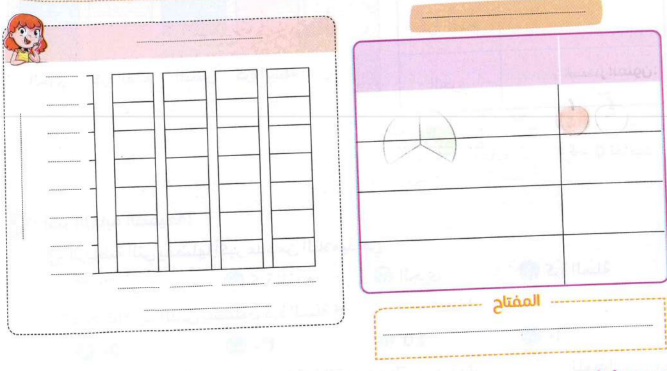
### قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):

	مال باستجدام (۱) او در) و در
عدد التلاميذ الذين يفضلون كرة القدم	وعدد التلاميذ الذين يفضلون كرة السلة
عدد التلاميذ الذين يفضلون التنس	ي عدد التلاميذ الذين يفضلون الجري
عدد التلاميذ الذين يفضلون الجري	عدد التلاميذ الذين يفضلون كرة السلة
عدد التلاميذ الدين يفصلون الجري والننس	🕒 عدد التلاميذ الذين يفضلون كرة القدم
لة عدد التلاميذ الذين يفضلون كرة السلة وكرة القدم	

## نشاط (٩) اقرأ ، ثم أنشئ تمثيلًا بيانيًّا بالأعمدة وتمثيلًا بيانيًّا أخر بالصور:



ذهبت مريم في رحلة مدرسية إلى حديقة الحيوان ، فشاهدت
 أسود 6 و 1 قرود 6 و ٣ زرافات 6 و ٢ فيل ، وفي نهاية اليوم
 عادت إلى منزلها مسرورة.



### أجب عما يلي:

- 1 ما الحيوان الذي شاهدت مريم أكبرعدد منه؟
- 🤤 ما الحيوان الذي شاهدت مريم أقل عدد منه؟
- و ما إجمالي عدد الأسود والزرافات التي شاهدتها مريم؟
- 🕒 كم يزيد عدد القرود عن عدد الزرافات التي شاهدتها مريم؟
  - 👄 كم يقل عدد الأفيال عن عدد الأسود التي شاهدتها مريم؟

# قِتِّم نفسك

حتى الدرس (٣) - الفصل الثاني عشر





ا حُوِّط المبلغ اللازم للشراء:













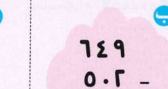




اً أوجد الناتج:











التمثيل البياني التالي يوضح المادة المفضلة لمجموعة من التلاميذ. استخدم التمثيل البياني بالصور وأنشئ تمثيلًا بيانيًا بالأعمدة ، ثم أجب:

### المادة المفضلة

عدد التلاميذ	المادة
1000	لغة عربية
<b>W W</b>	رياضيات
14444	لغة إنجليزية
a le à a II	

ا تلامیذ 👂 = 0 تلامیذ 🚺



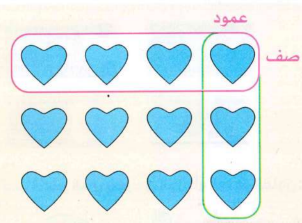
- 🚹 ما المادة الأكثر تفضيلًا؟
- 🥏 ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون مادتي اللغة العربية والرياضيات؟

### الدرسان 062

### • تطبيقات على المصفوفات • اللعب مع المصفوفات

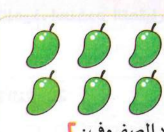


- عدد الصفوف: ٣
  - عدد الأعمدة: ٤
- اسم المصفوفة: ٣ في ٤
- العدد الكلي لعناصر المصفوفة:
- باستخدام الصفوف: ٤ + ٤ + ٤ = ١٢
- باستخدام الأعمدة: ٣ + ٣ + ٣ + ٣ = ١٢ =





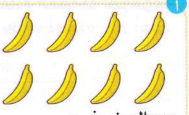
### نشاط / 🚺 أكمل ، كما بالمثال:



عدد الصفوف: 👕

عدد الأعمدة : "

اسم المصفوفة: 🕇 في ٣



عدد الصفوف : ---

اسم المصفوفة : \_\_\_\_في \_\_\_







عدد الصفوف: عدد الأعـمـدة :--

اسم المصفوفة : ...... في .....



عدد الصفوف: ...

عدد الأعمدة:

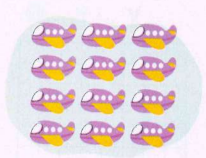
عدد الصفوف : ..... عدد الأعمدة:

اسم المصفوفة : ...... في .....

اسم المصفوفة : ..... في ..

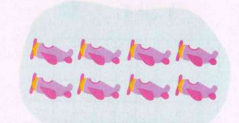
### نشاط 🚺 أكمل ، ثم اكتب مسألتي جمع متكرر لإيجاد العدد الكلي لعناصر المصفوفة ، كما بالمثال:





عدد الصفوف: ٦ عدد الأعمدة: ٣ العدد الكلي لعناصر المصفوفة = ٣ + ٣ = ٦ العدد الكلي العناصر المصفوفة = ٣ + ٣ = ٦ العدد الكلي العناصر المصفوفة = ٣ + ٣ = ١

عدد الأعمدة:	عدد الصفوف:
عفوفة =	العدد الكلي لعناصر المص
=	أو





عدد الصفوف: عدد الأعمدة: عدد الكلي لعناصر المصفوفة =

عدد الصفوف: عدد الأعمدة: العدد الكلي لعناصر المصفوفة =



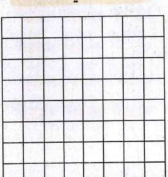
عدد الصفوف: عدد الأعمدة: العدد الكلي لعناصر المصفوفة = العدد الكلي أو = العدد الكلي أو المصفوفة على المصفوفة العدد الكلي أو ا



عدد الصفوف: عدد الأعمدة: العدد الكلي لعناصر المصفوفة = العدد الكلي أو المصفوفة = العدد الكلي أو المصفوفة = العدد الكلي أو العدد الكلي أو العدد الكلي العناصر المصفوفة العدد الكلي العناصر المصفوفة = العدد الكلي أو العدد الكلي العناصر المصفوفة العناصر ا

### تُشَاطُ 💾 لَوْنَ لَتُكَوِّنَ مَصَفُوفَةً طَبِقًا لَاسْمِهَا ، ثم أكمل:

### ۳ فی ۷



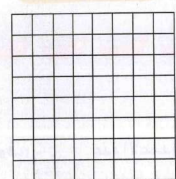
عدد الأعمدة: عدد الصفوف: \_\_\_\_\_

مسألتا الجمع المتكرر:

عدد الأعمدة: عدد الصفوف: .....

٤ في ٥

### ک فی ۱۲



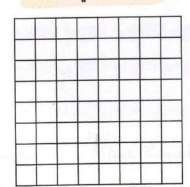
عدد الصفوف: عدد الأعمدة:

مسألتا الجمع المتكرر: ---

### نشاط 🗲 أكمل ما يلي:

- 🕦 المصفوفة ٤ في ٦ بها \_\_\_\_ صفوف و \_\_\_ عمود.
  - 킂 المصفوفة ٦ في ٥ بها ..... صف و ...... أعمدة.
- 🧀 المصفوفة ٣ في ٣ بها \_\_\_\_ صفوف و \_\_\_\_ أعمدة.

  - 👄 عدد عناصر المصفوفة ا في 🟲 = \_\_\_\_
- 🥑 المصفوفة التي بها ٦ صفوف و ٧ أعمدة تُسَمَّى



عدد الأعمدة: عدد الصفوف: \_\_\_\_\_

مسألتا الجمع المتكرر: -

		نشاط 🚺 لاحظ ، ثم أكمل:
المصفوفة (٦)		المصفوفة (١)
	في	① اسم المصفوفة ( 1 ):
	<u></u> هي	<ul> <li>أوجه الشبه بين المصفوفتين هر</li> <li>أوجه الاختلاف بين المصفوفتين</li> </ul>
		<ul> <li>مسألة الجمع المتكرر التي تُعبر :</li> <li>مسألة الجمع المتكرر التي تُعبر :</li> </ul>
عفوفة الأكبر عددًا في كل صف:	ى مصفوفة ، ثم حوَّط المد	نشاط 🔃 اکتب عدد عناصر کل
		•
		00000
	ŎŎ	

# قبِّم نفسك







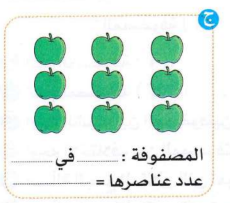






المصفوفة : .....في عدد عناصرها =





### ارسُم مصفوفة ٦ في ٣:

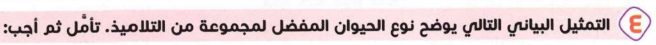


### س لؤن حسب الكسر المُعطَى:









- 1 ما عدد التلاميذ الذين يفضلون الكلب؟
- - 😌 ما الحيوان الأكثر تفضيلاً؟
    - 쥲 ما الحيوان الأقل تفضيلًا؟\_
  - 🕒 ما عدد التلاميذ الذين يفضلون القطة والكلب؟
    - 🔷 ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون الأرنب عن الذين يفضلون القطة؟

### الحيوان المفضل

عدد التلاميذ	نوع الحيوان
	قطة
	كلب
	أرنب



# استراتيجيات متنوعة على الجمع والطرح مسائل كلامية على الجمع والطرح اللعب مع جمع وطرح الأعداد



### الجمع:

• اجمع: ٥٩ + ٢٦ = ؟

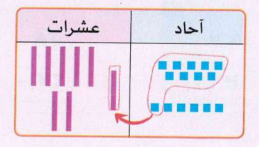
يمكننا إيجاد ناتج الجمع باستخدام إحدى الطرق التالية:

### الطريقة ( ) باستخدام النماذج

نمثل العددين باستخدام النماذج ،ثم نجمع الآحاد:

9 + 7 = 0 (لذانعيدتجميع ١٠ احاد إلى اعشرات)

ويتبقى ٥ في خانة الآحاد، ثم نجمع العشرات:



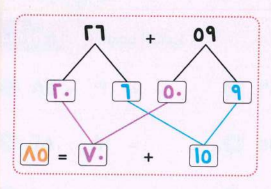
### الطريقة 🕥 باستخدام جدول القيمة المكانية

نبدأ بجمع الآحاد، ثم نجمع العشرات.

عشرات	آحاد	
0	9	
Г	1 +	
٨	0	

### الطريقة (٣) باستخدام الرياضيات الذهنية

لإيجاد الناتج باستخدام الرياضيات الذهنية نتبع الخطوات التالية:





### اجمع باستخدام الرياضيات الذهنية:

WV + TO 😄

ГЛ



01

9 4

VEF

### نشاط 💾 أوجد الناتج:

IΛ + ΛΓ (S)

-- FTM + 107 🥑



• اطرح: ٦٢ - ١٥ = ؟

يمكننا إيجاد ناتج الطرح باستخدام إحدى الطرق التالية:

### الطريقة ( ) باستخدام النماذج

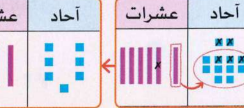
الطريقة 🕥 باستخدام جدول القيمة المكانية

نبدأ بطرح الآحاد، ثم نطرح العشرات.

نمثل العدد الأكبر باستخدام النماذج، ثم نطرح
الآحاد (لايمكن طرح ٥من ٢؛ لذا نعيد تجميع
اعشرات إلى ١٠ آحاد) ، ثم نطرح: ١٢ - ٧ = ٧ ،

ثم نطرح العشرات: ٥٠ - ١٠ = ٤٠

عشرات	آحاد		شرات
Ш	::	4	IIII
11111			11111



عشرات	آحاد	
0		
X	X	
	0 -	
٤	V	

### الطريقة (٣) باستخدام الرياضيات الذهنية

لإيجاد الناتج باستخدام الرياضيات الذهنية نتبع الخطوات التالية:

1. + 0 = 10 : (العدد الأصغر): 10 = 0 + 1.

وقم الآحاد في العدد الأكبر هو ٢ ؛ لذا نحلل رقم الآحاد

في العدد الأصغر (0) إلى ٢ + ٣

2V = 10 - 75







### اطرح باستخدام الرياضيات الذهنية:

- 19 75
- **L1 01 @**

- 2V 17 😄
- 11 27 (

### نشاط 🚺 أوجد الناتج: (استخدم الطريقة التي تفضلها)

- ٤V
- **19** -
- 2 V -

14

ATE

MAV -

- VI
- 24 -
- 11 -

7.

- - 201 -

704

- 9 7 9
- 0 V9 -
- LIV

### أوجد الناتج: نشاط

= 0M - VV

-- 20 - 02

----- = MEV - JVM 🥥

- ۱۸ ۹٤ 😑
- --- = 2A Vr 🔷
- -- = 07F A19 🧿
- -----= FIT OF. <u>@</u>
- -- = AV V · 0 🕒

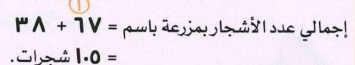
15 - 01



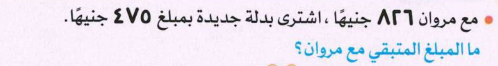
### تعلم مسائل كلامية على الجمع والطرح:

في مزرعة باسم ٦٧ شجرة مانجو و ٣٨ شجرة برتقال.

ما إجمالي عدد الأشجار بمزرعة باسم؟







المبلغ المتبقي مع مروان = ٢ ٩٨٠ - ٤٧٥ = ٣٥١ حنبهًا.





- بعض الكلمات الدالة على الجمع: (العدد الكلي ، إجمالي ، المجموع ، أوجد ناتج الجمع).
- بعض الكلمات الدالة على الطرح: (ما الفرق ، الباقي ، اطرح ، كم يزيد عن ، كم ينقص عن).







أ مع مريم ٢٨ قطعة حلوى ، ومع أختها ١٦ قطعة أخرى. ما الفرق بين عدد قطع الحلوى التي معهما؟



اشترت دعاء كتابًا بمبلغ ٢٦ جنيهًا ، وقلمًا بمبلغ ٧ جنيهات. ما إجمالي ما دفعته دعاء؟







🕒 مع بسمة ١٢٨ جنيهًا ، اشترت حذاءً بمبلغ ٩٦ جنيهًا.

ما المبلغ المتبقى مع بسمة ؟



👄 مدرسة بها ٢٣٦ تلميذًا و١٥٧ تلميذة.

ما إجمالي عدد التلاميذ في المدرسة؟



 زارمدینة الملاهی فی الیوم الأول ۲۳۰ فردًا ، وفی الیوم التالی ۵۷۲ فردًا. ما إجمالي عدد الأفراد الذين زاروا الملاهي خلال اليومين؟



🕥 اشترت حور حقيبة بمبلغ ٧٨ جنيهًا ، وحذاء بمبلغ ٣٨٩ جنيهًا.

ما جملة ما دفعته حور؟



🕜 محل لبيع الملابس به ١٩٤ قميصًا ، بيع منها ٥٥ قميصًا.

ما عدد القمصان المتبقية في المحل؟



# قيِّم نفسك





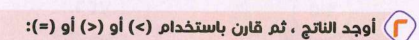
		1	1
ما يلى:	أكمل	(	1)

الكسرالذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المقابل هو\_\_\_\_\_

🕘 ناتج مضاعفة العدد الفردي هو عدد ......

۵ که ۸ م ۱۲ م سے م سے النمط) درینفس النمط)

9 اسم المصفوفة المقابلة: \_\_\_\_\_، وعدد عناصرها= \_\_\_\_\_





[72 - A90] [F.V + 2FE] [IFF + 79] [2FF - 09. 6

الأعداد الزوجية ، وضع خطًّا تحت الأعداد الفردية: الله الفردية:

### اقرأ ، ثم أجب:

مع شروق ٣٧٣ جنيهًا ،اشترت فستانًا بمبلغ ٣٧٣ جنيهًا. ما المبلغ المتبقي مع شروق؟







#### نشاط / | | أكمل النمط:

- - 6 6 6 6 P 7 6 P Σ 6 P Γ @

#### نشاط 🚺 اكتب القيمة المكانية وقيمة الرقم الذي تحته خط:

- القيمة المكانية:
  - قيمة الرقم:



- القيمة المكانية:
- قيمة الرقم: -



- القيمة المكانية:
- قيمة الرقم:

#### 💴 أكمل بكتابة (زوجي أو فردي): 🗀 نشاط

- اكتب مجموعة عائلة الحقائق للأعداد ٨ ، ١٥ ، ٧:

#### نشاط 🚺 قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):

- 777 717
- 902 99 ۸I۳

#### نشاط 🚺 أكمل ما يلي:

#### نشاط 🗸 🗸 صِل كل شكل باسمه:











+ --- = AVI

۳٤ + O · · = -

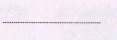


متوازي مستطيلات

أسطوانة

كرة نشاط 👂 قرّب لأقرب مائة:

نشاط



:ojme	لاهرب	مرب	Λ

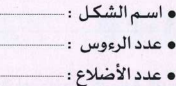




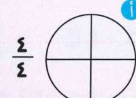
نشاط / 11 لؤن حسب الكسر:

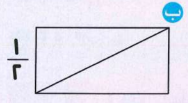


نشاط 🕩 أكمل:









#### نشاط 🔰 رتب تصاعديًا:

VI

90

#### نشاط 🔱 أوجد الناتج: (استخدم الاستراتيجية التي تفضلها)

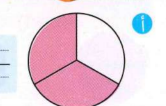
VF 12 +

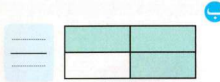
TWA OVF +

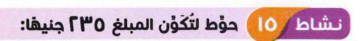
727 **LVO** -

214 94 -

نشاط / IE اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في كل مما يلي:

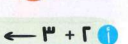




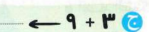




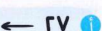
نشاط / [أ] بدون إجراء عملية الجمع ، حدَّد ما إذا كان الناتج زوجيًّا أم فرديًّا:



← £ + £ ⊜

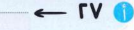


نشاط / ١٧ قدّر الأعداد التالية باستخدام استراتيجية أول رقم من جهة اليسار:



<-- F٣. **○** 

<- A≥ ○



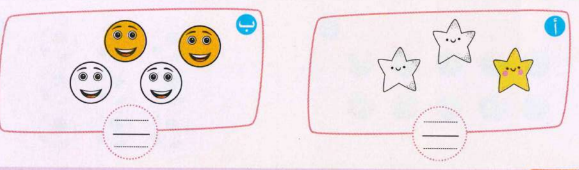
← 010 △

<- I2Γ @

0

<-- V90 €

#### نشاط 🚺 اكتب الكسر الذي يُعبر عن عدد العناصر المُلوَّنة في كل مجموعة:



#### نشاط/ 19 استخدم المسطرة في قياس طولَي الشيئين التاليين:



#### نشاط 🕝 قدّر الناتج باستخدام التقريب لأقرب عشرة:



#### نشاط / 🚺 قدِّر الناتج باستخدام التقريب لأقرب مائة:



#### نشاط 🗂 اقرأ ، ثم أجب:

أ اشترى أحمد قميصًا بمبلغ ١٨٥جنيهًا ، وحذاءً بمبلغ ١٢٠جنيهًا. كم جنيهًا دفعه أحمد للبائع؟



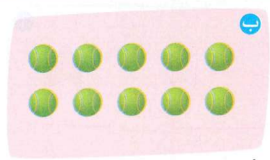
## إذا كان عدد التلاميذ بإحدى المدارس الابتدائية V20 تلميذًا ، وكان منهم V1V من البنين ، فما عدد البنات؟



#### نشاط 💾 اكتب مسألة جمع متكرر تُعبر عن المصفوفتين التاليتين:



مسألة الجمع المتكرر: -



مسألة الجمع المتكرر:

#### اكتب الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة:



نَشَاطُ 🚺 ارسُم عقارب الساعة لتوضح الوقت:









00: 00



#### نشاط 间 استخدم التمثيل البياني بالصور التالي وأنشئ تمثيلًا بيانيًّا بالأعمدة ، ثم أكمل:

#### المبالغ المُذَّخْرَة

المبلغ	الاسم
888	سارة
8888	ريهام
388	رانیا
3888	محمود

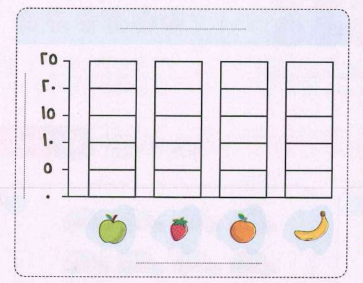
🕦 المبلغ الكلي الذي ادَّخره محمود وسارة = ---

- - 😓 الشخص الذي ادَّخر أكبر مبلغ هو...
    - 🔂 يزيد المبلغ الذي ادَّخرته ريهام عن المبلغ الذي ادَّخرته رانيا بمقدار



## أنشطة عامة

استخدم الجدول التالي في إنشاء التمثيل البياني بالأعمدة ، ثم أكمل:



عدد التلاميذ	نوع الفاكهة
۲.	تفاح 🍏
0	فراولة 🍏
1.	برتقال 🍏
10	موز 🜙

- الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون التفاح عن الذين يفضلون البرتقال =
  - إجمالي عدد التلاميذ الذين يفضلون فاكهتي الفراولة والموز = \_\_\_\_\_\_\_

نشاط الستخدم التمثيل البياني بالأعمدة التالي وأنشئ تمثيلًا بيانيًا بالصور ، ثم أكمل:

عدد التلاميذ	الحيوان
	قطة
	كلب
	أرنب
	سلحفاة

1.	٠٦		
^	:1		
9 4			
عدد التلاميا	•		
7 2	.]		
.j. m	• -		
, r			

المفتاح المفتاح المفتاح الموند المفتاح الموند المو

• إجمالي عدد التلاميذ الذين يفضلون الأرنب والكلب =



نشاط 🏴 اکتب اسم کل مصفوفة:

نشاط ٤ أكمل ما يلي:

عدد الصفوف: عدد الأعمدة: \_\_\_\_ اسم المصفوفة: \_\_\_\_ في \_\_\_\_

عدد عناصر المصفوفة:

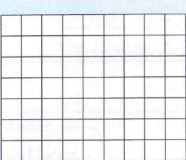
in in in in in in in in in in

عدد الصفوف: عدد الأعمدة: ـــــ اسم المصفوفة: ...... في .....

عدد عناصرالمصفوفة:

نشاط 🚺 لون لتُكَوِّن مصفوفة طبقًا للاسم المُعطَى:

٥ في ٨



😑 🏲 في ۷



أوجد ناتج ما يلي باستخدام الرياضيات الذهنية:

49 + V7

2V - AO @

102 - OFV (S)

2A0 + FMM (

#### أوجد ناتج ما يلي: نشاط 🗸 ۷

09 +

AF

P. A+

9.1

AOF-

= 17. - 277 @

#### = VW + 12 🙆

= £7 - AO S

= 72 - VO2 ()

#### اكتب عائلة حقائق الأعداد التالية:















#### نشاط ٩ اقرأ ، ثم أجب:



🕦 مع شيرين ١٩٤ جنيهًا ،اشترت حقيبة بمبلغ ٨٦ جنيهًا.

ما المبلغ المتبقي مع شيرين؟





🧑 كتاب عدد صفحاته ٣٣٦ صفحة ، قرأ منه خالد ٢٠٩ صفحات.

ما عدد الصفحات المتبقية؟



اشترى رامي مِعْطَفًا بمبلغ 200 جنيهًا ، وقميصًا بمبلغ 179 جنيهًا.
 كم جنيهًا دفعه رامى؟



وي أحد الأيام بلغ عدد من قاموا بزيارة الأهرامات ٧٦٨ شخصًا ، منهم ٣٩٥ شخصًا عدد من قاموا بزيارة الأهرامات في هذا اليوم؟



# على الفصل الثانى عشر

#### ) أوجد الناتج:

241 FOI+

179

MAO

Voo ۲۳۸-

#### التمثيل البياني التالي يوضح المادة المفضلة لبعض التلاميذ. تأمَّل التمثيل البياني ، ثم أكمل:

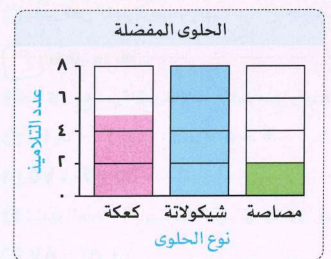
- 🕦 المادة التي يفضلها أكبر عدد من التلاميذ هي
- 😓 المادة التي يفضلها أقل عدد من التلاميذ هي
- و الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون اللغة الإنجليزية والذين يفضلون الرياضيات =
- 🕒 إجمالي عدد التلاميذ الذين يفضلون اللغة العربية والذين يفضلون الرياضيات =

عدد التلاميذ	المادة
	اللغة العربية
	الرياضيات
	اللغة الإنجليزية

------ المفتاح ا تلمیذ 🗦 🗦 تلمیذ 🕻 = 🕽 تلمیذ

## 🔑 التمثيل البياني التالي يوضِّح نوع الحلوى المفضلة لبعض التلاميذ. تأمَّل التمثيل البياني ، ثم أكمل:

- أ الحلوى التي يفضلها أكبر عدد من التلاميذ هي
- 😓 الحلوى التي يفضلها أقل عدد من التلاميذ هي
- 🧿 الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون الكعكة عن الذين يفضلون المصاصة = -
- 🕒 إجمالي عدد التلاميذ الذين يفضلون الشيكولاتة والذين يفضلون المصاصة =

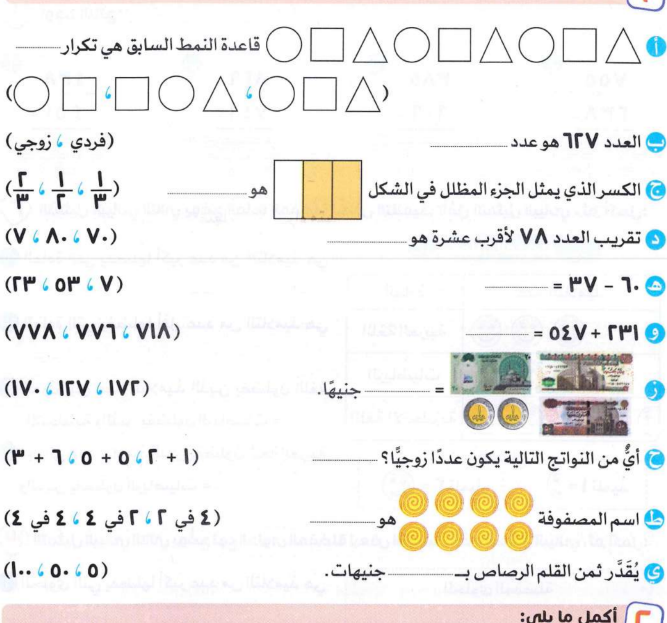




## مازعة äole

## تقییم

## اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

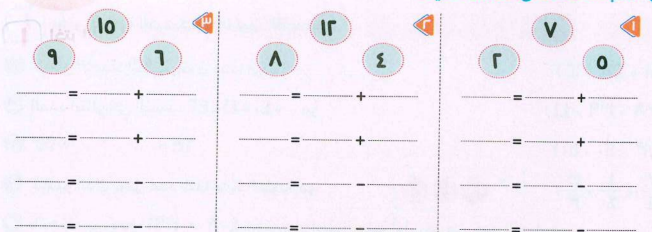


#### 🕝 أكمل ما يلي:

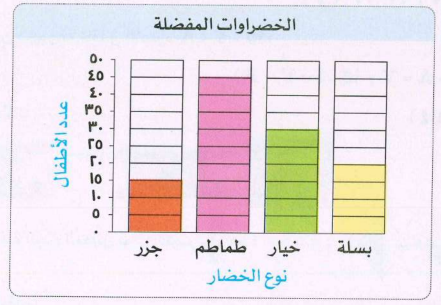
- ( ) إذا كان مع سارة ∑برتقالات ، أكلت منها واحدة ، فإن الكسر الذي يُعبِّر عما أكلته سارة هو ـــ
  - = = 0 + + 1 + + 1 + + − 1 + + − ...
  - 6 70 6 V. 6 Vo @ (بنفس النمط)
    - 🕒 تقديرالعدد 99 باستخدام استراتيجية أول رقم من جهة اليسارهو..
    - -= 2.0 A20 9 -----+ Λ• = ΛV 🙆

#### اجب عما يلي:

1 اكتب عائلة حقائق الأعداد التالية:



- صنعت رضوى بيتزا وقسمتها إلى الم أجزاء متساوية ، وأكلت منها جزأين.
  - ما الكسرالذي يُعبر عن الجزء المتبقى؟
- و التمثيل البياني بالأعمدة التالي يوضح الخضراوات المفضلة لدى عدد من الأطفال ، لاحظ ثم أجب:



- ما نوع الخضار المفضل لدى أكبر عدد من الأطفال؟ ...
- 🦸 ما نوع الخضار المفضل لدى أقل عدد من الأطفال؟
  - 💨 ما عدد الأطفال الذين يفضلون الخيار؟
  - 🦸 ما إجمالي عدد الأطفال الذين يفضلون الجزر والبسلة ؟
  - 🧖 ما الفرق بين عدد الأطفال الذين يفضلون الطماطم والخيار؟

## تقییـم 🕜

#### اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 🚺 أيُّ من الأعداد التالية يكون عددًا فرديًّا؟
- 😔 العدد التالي في النمط: ٤٢ / ٤٤ / ٤٥ ... هو .....
- ן -----+ רַד (פֿ
- $(\frac{\mu}{5}, \frac{1}{5}, \frac{\mu}{\mu})$  کے الکسر الذي يمثل عدد التفاحات الملونة هو  $\bigcirc$
- 🖎 ناتج تقدير جمع: ٣٩١ + ٤٠٨ باستخدام استراتيجية أول رقم من جهة اليسارهو

(9... 6 A... 6 V...)

\*\*

\*\*

(71 6 EA 6 IF)

(MY 6 H9 6 21)

(24 62.60.)



(F + F 6 F + F + F 6 F + F + F)

أيُّ مما يلي من مجموعة حقائق الأعداد A ، V ، 10 ؟

$$(\Gamma\Gamma = V + 10 \% \Lambda = V - 10 \% I = V - \Lambda)$$

(22760.7601E)















الشكل الذي فيه الجزء المظلل يمثل الكسر فيه الجزء المظلل يمثل الكسر في الشكل الذي فيه الجزء المظلل يمثل الكسر

#### أكمل ما يلي:

- - 🤤 اسم المصفوفة المقابلة هو .....
- 🧰 الكسرالذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المقابل هو



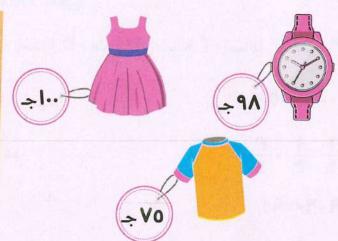


- (بنفس النمط) 6 47،607 (منفس النمط)
  - = 288 + rio 🖎
  - 🥑 تقريب العدد ١٢٠ لأقرب مائة هو ......

#### اجب عما يلي:

أ مع سارة ٢٠٠ جنيه. أيُّ الأشياء التالية تستطيع سارة شراءها؟





- 😄 ارسُم مصفوفة ٤ في ٣، ثم أكمل ما يلي:
- •عــددالصفوف =
- •عـدالأعمـدة =
- مسألتا الجمع المتكرر : .....
- و التمثيل البياني بالصور التالي يمثل المادة المفضلة لعدد من تلاميذ فصلٍ ما. لاحظ ثم أكمل:
  - مدد التلاميذ الذين يفضلون مادة الرياضيات =
  - الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون مادتي اللغة الإنجليزية واللغة العربية
  - إجمالي عدد التلاميذ الذين يفضلون
     مادتي اللغة الإنجليزية واللغة العربية =
    - 🦸 إجمالي عدد تلاميذ الفصل =

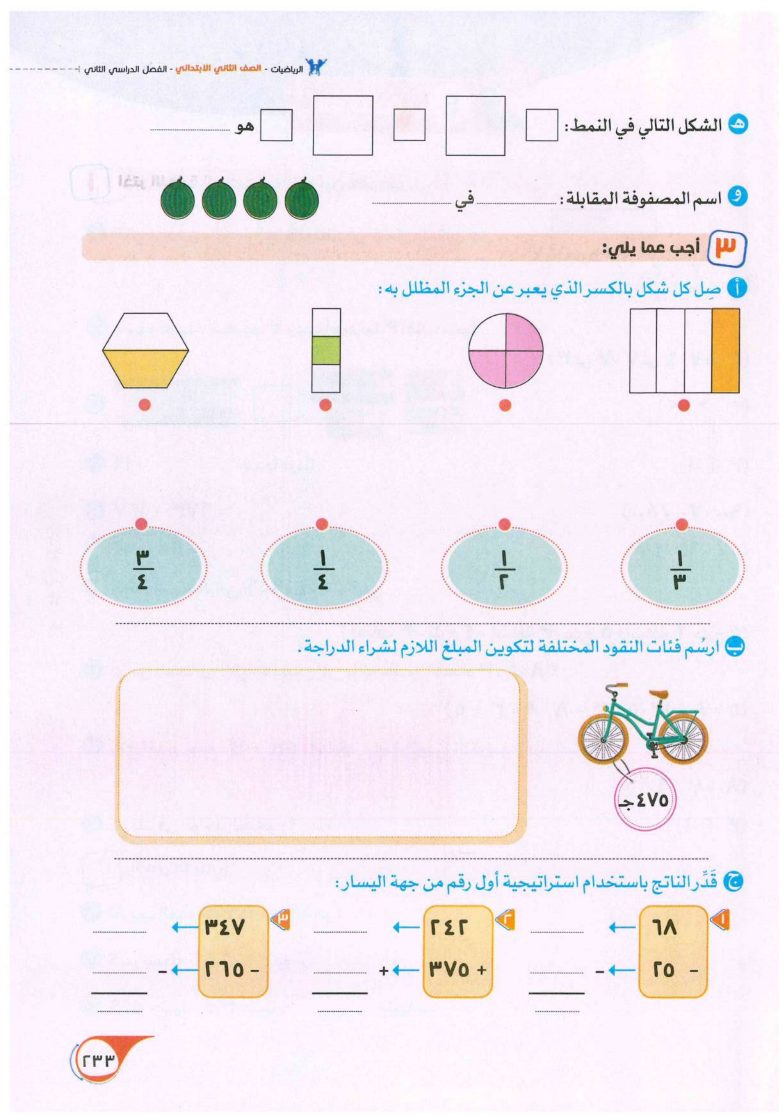
#### المادة المفضلة

عدد التلاميذ	المادة
	اللغة الإنجليزية
	الرياضيات
	اللغة العربية

المفتاح الميذ الميذ الميذ الميذ

## تقییم س

		*	
	:(	ر الإجابة الصحيحة مما بين القوسير	ا اخت
(P'25'F)		= عددًا زوجيًا.	+0 ()
	١٢،١٥ هي	النمط التالي: 10 8 10 11 11 11 11 11 11 11	🤤 قاعدة
فة ٢ 6 إضافة ٢ ، طرح ٣)	، إضافة ۳ ، طرح ۳ ، إضا	(إضافة ٢	
(167.60)		من 👗 بـ ـــــــجنيه.	🧿 يُقدَّر ث
(1 4 H 6 E)	هو	الذي يُعبر عن الجزء المظلل	🕒 الكسر
(969·6A)		٨ آحاد 6 عشرات.	= 91 🙆
(100 6 FF0 6 F10)		= 7 17	- 121 🤨
(£V 60V 600)		- ۲۰ - ۱۰ - ۱۰ - ۱۰ - ۱۰ - ۱۰ - ۱۰ -	<del>آ</del> ۲۰ ج
([916]916]		=  2	+ ۲0. 🧿
$(\frac{\mu}{l} \frac{r}{l} \frac{r}{l})$		سطه ا ومقامه ۳ هو	🕒 کسر ب
(76467)		اصرالمصفوفة المقابلة =	ی عدد عن
		ل ما يلى:	ا أكم
ﺮﺓ ﻫﻮ	نيجية التقريب لأقرب عش	دير طرح: ٥٢ - ٢٩ باستخدام استرا	🚺 ناتج تق
	ا۹ هو عدد ــــــــــــــــــــــــــــــــــ	١٤ هو عدد، بينما العدد ٦	😓 العدد /
	(بنفس النمط)	(74 (AL	። ‹ <b>ዓሥ</b> 🧿
بُعبر عن عدد العصافيـر	ــا ۲ ، فــإن الكســر الـذي بُ	على الشجرة ٣عصافير، طار منه رت هو	



# تقییـم 🗈

	اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
	الكسر الذي يُعبر عن الجزء المظلل في الشكل المقابل هو
(1 6 F 6 F)	
	🤤 مصفوفة عدد صفوفها V وعدد أعمدتها ۳، فإن اسمها
(٣ في ٧ <b>٧</b> في ٤ <b>٧ في ٣</b> )	TO THE PARTY AND A SECOND PROPERTY OF THE PARTY AND A SECOND PROPERTY AND A SECOND PROPERTY OF THE PARTY AND A SECOND PROPERTY AND A SECO
(= 6 > 6 <)	
( <b>" 47 41</b> )	= عددًا فرديًّا.
(9 (V ( A)	= 7V" + IFV 👄
(0V 4 7F 42V)	= 40 - 91 9
	قاعدة النمط التالي: ٥٩ ١٩ ١٤ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩
ا، طرح 0 ، إضافة ٢ ، طرح ٥)	(إضافة ۳ ، طرح ٤ ، إضافة ۳
	\[ \lambda 60 6 \mathbb{\
$(0 = \Lambda - 1        $	
	🕹 ناتج تقدير جمع: ۱۲ + ۰۸ باستخدام استراتيجية التقريب لأقرب
(A.6 V.67.)	
( <b>" '[ '1</b> ])	🥰 كم ثلثًا في الواحد الصحيح ؟
	آكمل ما يلي:
	تقریب العدد •00 لأقرب مائة هو
	کسربسطه ۲ ومقامه ۳ هو
	-   -   -   -   -   -   -   -   -   -

• هل تستطيع شراء الفستان؟ -

ما إجمالي ما دفعه شادي؟

🧿 اشترى شادي كتابًا بمبلغ ٣٨ جنيهًا ، ثم اشترى قلمًا بمبلغ ١٤ جنيهًا.

## تقییـم ٥

	بين القوسين:	اختر الإجابة الصحيحة مما ب
	للل في الشكل المقابل هو	(أ) الكسرالذي يُعبر عن الجزء المض
(1 6 m 6 m)		
(90 6 9. 691)	(بنفس النمط)	
(AEP 6P. 617E)		🧓 جميع الأعداد التالية زوجية ما ع
(مصفوفة 6 ليس مصفوفة)		🕒 الشكل المقابل يُعتبر
(1.0 610 6 110)		= 29 - 102 @
	الكسر ٣٠ ؟	🤨 أيُّ من الأشكال التالية يُعبر عن
(1 40. 40)	جنيهًا.	نُقدَّرثمن الكتاب بـ
لأقرب مائة هو	٢١ باستخدام استراتيجية التقريب	<ul><li>۷ + ۳۵٦ + ۷۳</li><li>۵ ناتج تقدیر جمع: ۳۵٦</li></ul>
(26067)		
	المصفوفة المقابلة هي	🕒 مسألة الجمع المتكرر التي تمثل
(2 + \(\sigma \) + \(\Sigma + \Sigma \) + \(\Sigma \)	<b>(</b> + <b>(</b> + <b>(</b> )	
(= 6 > 6 <)		
		🕝 أكمل ما يلي:
		أ مضاعف العدد ٨يكون عددًا
^ هو	$\wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge$	🔎 الشكل التالي في النمط: 🔷

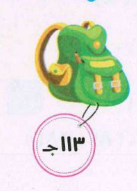


 :	بلة	المقا	فة	سفو	المص	اسم	0	)
						10		

- 🕒 مع مروة تفاحة أكلت نصفها ، فإن الكسرالذي يُعبر عن الجزء المتبقي هو ...
  - ۲۰۸ جنیهات ۱۰۰ جنیهات = جنیهات.
- و ٢٠٠٥ ما ما النمط: إضافة ٦ ما ما النمط: إضافة ٦
  - الم أجب عما يلي:
  - أ أوجد الناتج باستخدام جدول القيمة المكانية:

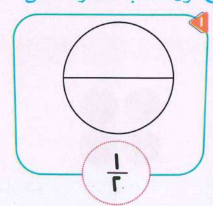
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
			- 1-1-1-1		

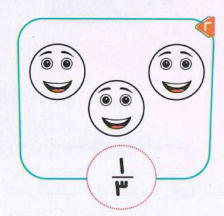
#### 😄 حوِّط المبلغ اللازم لشراء الحقيبة:

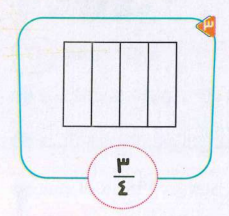




#### وَ لَوِّن حسب الكسر المُعطَى:



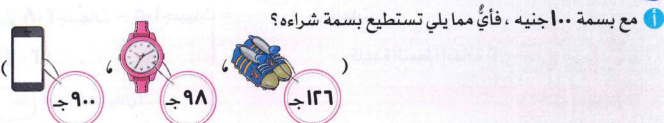


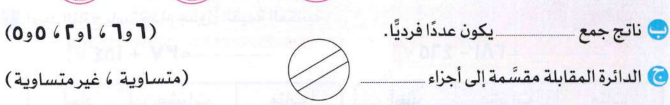




## اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

= F .. - EAF (B)

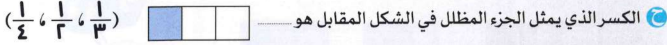




🕒 أيُّ مما يلي لا ينتمي إلى عائلة حقائق الأعداد V ك 8 ك 11 ؟

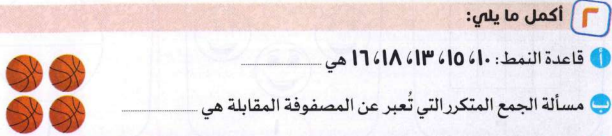
(A. 6 V. 67.)

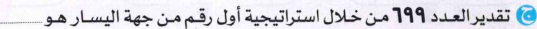
(JAL!LVL ALL)







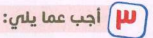




صل الدراسي الثاني +	الرياضيات - الصفّ الثاني اللبتداني - الفد	·		
	برعن الجزء المتبقي هو	قطع. فإن ال <mark>كسرالذي يُع</mark>	وی ، أكلت منها 🏲	مع مريم 2 قطع حا
	بنفس النمط)	)6	6	6496L9619 €
lès (		لونة هو	من عدد النجوم الم	الكسرالذي يُعبر ع
				ا أجب عما يلي:
				أكمل:
10	200			
	صفوف :	•عددال	:	•عدد الصفوف
	أعمدة :	•عددالا		•عدد الأعمــدة
	•اسم المصفوفة: في			•اسم المصفوفة
	جنيهًا.		جدول القيمة المكا ١ <b>٢٤</b> جنيهًا + ٧	
	ود	ل القيمة المكانية / النقر	جدو	
	مئات (۱۰۰جنیه)	عشرات (۱۰جنیهات)	د (اجنیه)	آحا
ين ۲۷ ولدًا ،	عدد البن	الصف الثاني الابتدائي 1		اذا كان عدد التلاد فما عدد البنات؟
ГРР				

## تقییـم ۷

	اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
	<ul> <li>أ مصفوفة عدد صفوفها آوعدد أعمدتها آفإن عدد عناصره</li> </ul>
	🔵 🗌 📗 الشكل التالي في النمط 🔵
( 6 6 )	
	6 يُقَدَّر ثمن مِن السَّامِ بِــــــجنيه.
Carried Control of the Control of th	
(= 6 > 6 <)	الا
ى رقم من جهة اليسار هو	🙆 ناتج تقدير طرح: ٣٣٣ - ١٥٩ باستخدام استراتيجية أول
(I 6 P 6 F)	
(زوجي 4 فردي)	🥑 عدد فردي + عدد ـــــــ = عددًا فرديًّا.
(VI 4 VO 4 V9)	(بنفس النمط) ( بنفس النمط)
(1.611.6111)	= PA9-299 C
(نصفًا 4 ثلثًا 4 ربعًا)	🕒 الكسرالذي بسطه اومقامه ٤ يُسمَّى
	= <b>με</b> + <b>γν</b> (6)
	اكمل ما يلي:
	ሰ تقريب العدد 01 لأقرب عشرة يساوي
جنيهًا.	
What was a self-flex of the base facility	= FO - 9F @
لكسرالذي يُعبِّرعن عدد علب	🕒 إذا اشترت زينب 🏲 علب عصير ، وشربت منها واحدة ، فإن اا
0000	العصيرالتي شربتها زينب هو
ابلة: ابلة	• V • ۳۰ واسم المصفوفة المق



#### 🐧 صِل المبالغ المتساوية:













😞 في مكتبة المدرسة ٢٢٣ كتابًا ، وتم شراء ١٠٩ كتب أخرى. كم كتابًا أصبح في المكتبة الآن؟

و ارسُم مصفوفة حسب الاسم المُعطَى:

0 في ا

1	

کے فی ک

## تقییـم ۸

	4	
	نوسین:	اختر الإجابة الصحيحة مما بين الة
المقابلة هو	في المجموعة	أ الكسرالذي يُعبر عن عدد الدوائر الملونة
$(\frac{\Gamma}{\mu} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2})$		
(زوجي 4 فردي)		
		🧿 اسم المصفوفة المقابلة:
(٣في ٣ <b>، ٣</b> في ٤ ، ٤في ٣)		
(059 6049 6041)		= TII - V2. 🕒
(m., r., l. 6 r., ro, m. 6 r., lo, l.)	فة 0 ؟	📤 أيُّ من الأنماط التالية قاعدته هي إضاه
(70 6 V· 6 7·)		🥑 تقريب العدد ٨ لأقرب عشرة هو
( ° 6 2 60)	أرياع.	🧿 عدد الأرباع في الوحدة الكاملة =
(76260)		= 1.9+ <b>٣91</b> @
700-2433	O's plant of the p	
(= 6 > 6 <)	THE PART OF THE PA	
د عناصرها =د	تها ۲ ، فإن عد،	🥰 مصفوفة عدد صفوفها ٥ ، وعدد أعمد
		ا كمل ما يلي:
		" e   " E > A 1   b   A

- 🚺 العدد ٨١٠ لأقرب مائة هو
- الشكل التالي في النمط: الله التالي في النمط:
  - + 0• = ----+ + 1• = 10 6
  - 🕓 ۲۰ج + ۱۰ج + ۱۶۰ اج + اج = -----

- 📤 ناتج مضاعفة العدد V يكون عددًا
- و شاهدت ندى ٤ فراشات على الشجرة ، فإذا طار منها فراشة واحدة ، فإن الكسرالذي يُعبر عن عدد الفراشات المتبقية هو

#### اجب عما يلي:

أ استخدم التمثيل البياني بالأعمدة التالي ، وأنشئ تمثيلًا بيانيًا بالصور، ثم أكمل:

#### الفاكهة المفضلة

عدد الأطفال	الفاكهة
	البطيخ
	المانجو
	العنب
	الموز

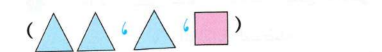
	لة	عهة المفضا	الفاك	
عدد الأطفال				
	البطيخ	المانجو	العنب	الموز
		الفاكهة	نهءا	

- إجمالي عدد الأطفال الذين يفضلون فاكهتي البطيخ والموز =
- الفرق بين عدد الأطفال الذين يفضلون المانجو والذين يفضلون العنب =
  - 😄 اطرح باستخدام خط الأعداد:
    - = I7 FO 🌗
- 9 1. 11 11 11 12 10 17 1V 1A 19 1. 11 17 17 18 10
  - = V r. 🦪
- 0 7 V A 9 1. 11 15 18 12 10 17 1V 1A 19 5.
  - ربح أحمد مبلغ 101 جنيهًا الشهر الماضي ، وربح هذا الشهر 700 جنيهًا. كم جنيهًا ربحه أحمد في الشهرين معًا؟

## تقییم ۹

#### اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

1 الشكل التالي في النمط: 📗 🛕 📄 هو ..........



- (709 6 70 A 6 VO9) = P10 + 222 @



- 🕘 الكسرالذي بسطه ا ومقامه ٢ يُسمَّى \_\_\_\_\_
- 🕔 قاعدة النمط التالي: ٣٨ ،٣٤ ،٣٥ ،٣٥ هي 💮 🔰 🗝 )
- عدد عناصر المصفوفة المقابلة = ...... في عدد عناصر المصفوفة المقابلة = ......
- (= 4 > 4 <)

## اً كمل ما يلي:

- 🕕 تقديرالعدد 2۸ باستخدام استراتيجية أول رقم من جهة اليسارهو
- مسألة الجمع المتكرر التي تُعبر عن المصفوفة المقابلة هي

					= M - VI @
النمط)	(بنفس	6			۵،۱٦،۱۳
			<u> </u>		٦٠٠ + ٢٥ 🖎
					🤨 ناتج جمع 9
					اجب عم
جنيهًا ، وكان مع جَنَى	يساوي 20	جنيهًا ، وثمن	<b>٩٠</b> يساوي <b>٩٠</b> .		🚺 إذا كان ثمن
	عًا؟	البيتزا والبرجرم			
	<u> </u>				
Σ + IV IP + Γ. 9 + 9	أم فرديًّا ، ثم صِل:	ان الناتج زوجيًا أ زوجي	ع حَدِّد ما إذا ك		بدون إجراء ۸ + ۷ ۲۲+۲۰
۳. + ٤		<b>9-2</b>			1 + [0
٦ أتوبيسًا.	يد ۱ <b>۳۹</b> سيارة و ۱۹	كزالتجارية يوج	رات بأحد المرا	تتظارالسياه	و في مكان ا
	ان الانتظار؟	وبيسات في مك	ت عن عدد الأت	بدد السيارا،	کم یزید ه

# تقییـم

#### اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$(= 6 > 6 <)$$

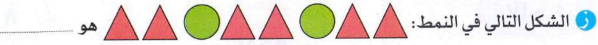
(= 6 > 6 <)

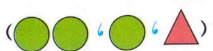
🕒 مسألة الجمع المتكرر التي تُعبر عن مصفوفة عدد عناصرها 🖊 هي.

👄 أيُّ مما يلي من عائلة حقائق الأعداد ٣ ، ٥ ٥ ٨ ؟

$$(\Lambda = 0 - 10^{\circ} = 0 = 0 - \Lambda = 0 = 0)$$









#### أكمل ما يلي:

- 👄 تقريب العدد 19 لأقرب مائة هو 🥑 الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المقابل هو.. اجب عما يلي: أوجد الناتج: 2.0 4.5 IFO + 9V + 17 - 197 **PF** + 70 ثلاثة أرياع عدد زوجي عدد فردي
- ون التمثيل البياني بالصور التالي يُمثِّل الحيوان الأليف المفضل لعدد من الأطفال ، لاحظ ثم أكمل الجدول:

#### الحيوان الأليف المفضل

عدد الأطفال	الحيوان
	كلب
	قطة
	عصفور
	أرنب

عدد الأطفال	الحيوان
1875	كلب
	قطة
	عصفور
	أرنب

طفل (= ا طفل	Γ= <b>(</b>



## تقییـم 🕕

	بين القوسين:	اختر الإجابة الصحيحة مما
	وم المُلوَّنة في المجموعة	الكسر الذي يُعبر عن عدد النج
$(\frac{1}{\mu}, \frac{\mu}{\xi}, \frac{1}{\xi})$		هو
(TV 69A 60A)	49	+ F• = VA 😄
( ٥ في ٢٠٢ في ٢٠٤ في ٥ )	* * * * * * *	🧿 اسم المصفوفة المقابلة:
(V. 60. 62.)	ة هو	🕒 تقريب العدد 🛛 لأقرب عشرة
(زوجيًّا 6 فرديًّا)		👄 ناتج جمع ١٦ + ٨ يكون عددً
(m. 60 6 F.)	ـــــ جنيهات.	🥑 يُقدَّر ثمن 🥌 🥛 بـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
( 6 6 )	هو	🚺 الشكل التالي في النمط:
(= <b>6</b> > <b>6</b> <)	۱ - ۲۵۰ جنیها	🖰 ۲۵۱جنیهًا 🦳 ۲۰ جنیهًا
	عداد ۸۷ ۷۷۱ و	🕒 أيُّ مما يلي من عائلة حقائق الأ
$(\Lambda = IV - FO \% PO = FV + \Lambda)$	$619 = \Lambda - \Gamma V$	ي الاطفال ما حقدتم أكسل البعدول

(19161.96111)

= VA9 - 9AV 🧐

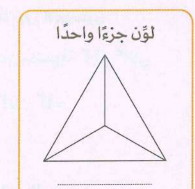
#### أكمل ما يلي:

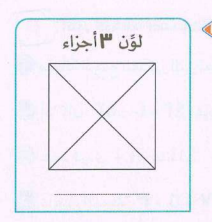
- 🚺 الكسر 🏲 مقامه هو \_\_\_\_\_\_ 6 وبسطه هو \_\_\_\_
- 🤤 تقدير العدد 🗚 من خلال استراتيجية أول رقم من جهة اليسار هو
  - --= 190 + FAP 🧿
  - 🕒 مصفوفة عدد صفوفها 🕻 ، وعدد أعمدتها 🕇 ، فإن عدد عناصرها =
    - 👄 إذا كان: 📆 2 ١٠ = ٢٦٦ ، فإن: ٣٦٦ ١٥ =
- 🥑 في التمثيل البياني المصور : إذا كانت : 🥑 = 🜓 تلاميذ ، فإن 🌏 = .

#### ا أجب عما يلي:

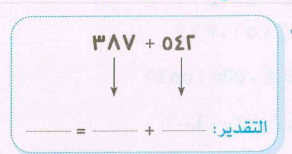
- ا لوِّن حسب المطلوب ، ثم اكتب الكسر الذي يُعبر عن الجزء الملون:

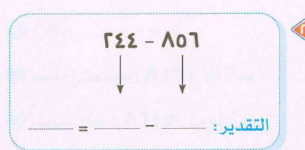






😞 قدِّرالناتج باستخدام التقريب لأقرب مائة:





و استخدم الجدول التالي في إنشاء التمثيل البياني بالأعمدة ، ثم أجب:



#### الألوان المفضلة

عدد التلاميذ	اللون
٤٠	أحمر
۳.	أزرق
۳٥	أصفر
Го	أخضر

- 🚺 ما اللون الذي يفضله أكبر عدد من التلاميذ؟
  - 🦸 ما اللون الأقل تفضيلًا لدى التلاميذ؟
- 👊 ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون اللون الأصفر واللون الأزرق؟

## تقییـم ۱۲

#### اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$(rac{\Sigma}{\Sigma} \sqrt[6]{rac{P}{\Sigma}})$$
 هو  $(rac{\Sigma}{\Sigma} \sqrt[6]{2})$  هو الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل  $(rac{\Sigma}{\Sigma} \sqrt[6]{2})$ 

#### اً أكمل ما يلي:

- 🚺 الفرق بين العددين ١٨٨ و ١٤٥ هو ...........

#### اجب عما يلي:

- 🕦 استخدم جدول القيمة المكانية / النقود في تكوين المبالغ التالية:
  - 39 .1



٤١٨ جنيهًا

، النقود	لقيمة المكانية /	جدول ا
مئات	آحاد عشرات	
(۱۰۰اجنیه)	(۱۰جنیهات)	(اجنیه)
	Section 1	

جدول القيمة المكانية / النقود آحاد عشرات مئات (۱-بنيه) (۱۰اجنيهات) (۱۰۰جنيه)

😄 لوِّن الكسرالمُعطَى في كل شكل ، ثم اخترالإجابة الصحيحة:

		F

		<u></u>
		2

الكسران (متساويان 6 غيرمتساويين)

ون مستخدمًا التمثيل البياني بالصور التالي ،أكمل التمثيل البياني بالأعمدة:

# العصير المفضل المفضل المفضل المفضل المفضل المفضل الموز المانجو الفراولة نوع العصير المفضل نوع العصير

عدد التلاميذ	العصير
***	الفراولة
<b>计会会会会</b>	المانجو
***	الموز
1 会会会会会会	البرتقال

العصير المفضل

المفتاح الميذ الميذ الميذ

# ملدق الإمانات

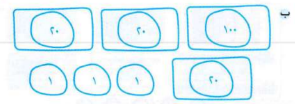




- ح ۶۰۰ جنیها = ۱۰۰ ج ۲۰۰۰ ج ۲۰۰۰ ج ۲۰۰۰ ج ۶۰۰ جنیها = ۱۰۰ ج ۲۰۰ ج ۲۰۰ ج ۲۰۰ ج ۲۰۰
- ۲۶۰ جنیهٔا = ۲۰۰ جـ + ۱۰ جـ ۱۰ جـ + ۱۰ جـ ۱۰ جـ
- - IE ، IP
- ١٥ ١٧١ج ٢٥١١ج ١٦٦٦ د ١٤١٧ج
  - ٦٦ أجب بنفسك.

# قيِّم نفسك حتى الدرس (٤) - الفصل السابع

- (·) (·) (·)
- ٧٥ جنيهًا = ٥٠ جـ + ٢٠ جـ + ٥ ج



١٦٣ جنيهًا = ١٠٠ جـ + ٢٠ جـ + ٢٠ جـ + ١ جـ + ١ جـ + ١ جـ

(توجد إجابات أخرى).

- ۱۰۱ج،۱۰۱ج ۱۰۰۰ج ۱۰۰۶ج،۱۰۰ج الدرس ۱۰
  - ξ i <u>1</u>
    - Β ، ۳ ، ۲

قيّم نفسك حتى الدرس (٥) - الفصل السابع

- ا أجب بنفسك.
- ۱۰۰ و ۳۰۰ م ۱۰۰۰ د ۱۷۰۰ د
  - ٣ أجب بنفسك.

#### الدرس ٦

- ١ أ ما تبقى مع مروة = ٨٩ ٢٥ = ٦٤ جنيهًا.
- 🖵 إجمالي المبلغ الذي دفعه حسن = ٢٤ + ٦٣ = ٨٧ جنيهًا.
- ع ما تبقى مصع تامصر = ٩٩ ٧٦ = ٣٧ جنيهًا. د المبلغ الذي دفعته مريم = ٣٥ + ١٤ = ٩٩ جنيهًا.
- المبلغ الذي يحتاجه عُمَر= ٩٩ ٥٦ ٤٣ جنيهًا.
- و إجمالي المبلغ الذي دفعته نـور = ٣٠ + ٤٧ = ٧٧ جنيهًا.
- ز المبلغ المتبقي مع سيف =٣٨٥ ٦٥ = ٣٢٠ جنيهًا. ح إجمالي ما دفعه حامد = ٢١ + ٢١ = ٢٤ جنيهًا.
- ط المبلغ المتبقى مع ياسمين =٢٦٧ -١٣٢ = ١٣٥ جنيهًا.

- أ إجمالي المبلغ الذي يدفعه خالد = ٧ + ١٢ = ١٩ جنيهًا.
- ب المبلغ المتبقي مع حنان = ٧٨ ٣٧ = ٤١ جنيهًا.
- 5 المبلغ الذي يدفعه محمود وهِبَة معًا = ١٤ + ٤٥ = ٥٩ جنيهًا.
  - و المبلغ المتبقى مع مروة = ٩٠ ٩٠ = ٥ جنيهات.

# قيّم نفسك حتى الدرس (٦) - الفصل السابع

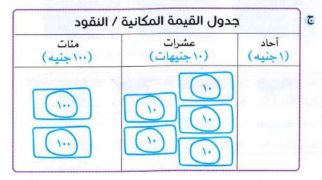
- ۲۷۱ به ۲۷۱ به ۲۷۱ به ۲۷۱ به ۲۳۵ مواجد ۱۵۹۶ به ۲۳۵ مواجد ۱۵۹۶ به ۲۶۰ مواجد ۱۵۹۶ به ۲۶۰ مواجد ۱۵۹۶ به ۲۶۰ مواجد ۱۵۶۶ به ۲۶۰ مواجد ۱۵۶۰ به ۲۶۰ مواجد ۱۵۶ به ۲۶ به
- ا ما تبقًى مع مصطفى = ٩٩ ٨٦ = ١٣ جنيهًا.
- إجمالي ما دفعته سارة = ٦٠ + ٣٩ = ٩٩ جنيهًا.

# الدرس ۷

1 1 071 401 5317 673

النقود	دول القيمة المكانية '	ج	0
مئات (۱۰۰جنیه)	عشرات (۱۰ جنیهات)	آحاد (۱جنیه)	
1			

جدول القيمة المكانية / النقود				
مثات (۱۰۰ جنیه )	عشرات (۱۰ جنیهات)	آحاد (۱جنیه)		
		000		



باقى النشاط: أجب بنفسك.

- س أجب بنفسك.
- E يسهل استخدام جدول القيمة المكانية / النقود.
- 761693 A6.650 06467 \$68646
  - یسهل استخدام جدول القیمة المكانیة / النقود.
- 10A7 VO7 3.37 2.7.V 4...

# قيّم نفسك حتى الدرس (٧) - الفصل السابع

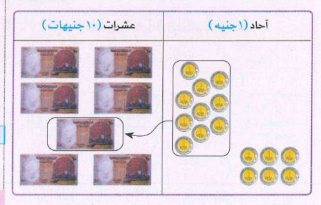
- 🗢 ۲، ۲۰ ، ۲۰۰ (توجد إجابات أخرى). 11 11-17
- ز ۲۶ جنیها. c v c A 07 5 AO C
  - ح ۲۰۵۰، ۲۰۵۰، (توجد إجابات أخرى).

انية / النقود	ل القيمة المكا	جدو		٦
مئات (۱۰۰ جنیه)	عشرات (۱۰ جنیهات)	آحاد (۱جنیه)	المبلغ	
Parameter Section 1			۳۲٤ جنيهًا	
1		999	١٣٥ جنيهًا	

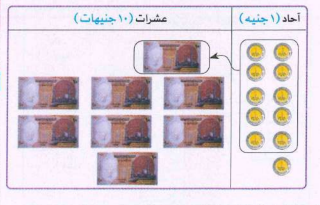
- س ۲۰ جنیهًا =۱۰ جـ ۱۰ جـ
- ۲۰ جنیها = ۱۰ جـ + ۵ جـ + ۵ جـ
  - (توجد إجابات أخرى).

# الدرس

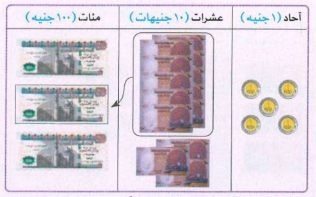
ا أ ٤٩ جنيهًا + ٢٧ جنيهًا = ٧٦ جنيهًا.



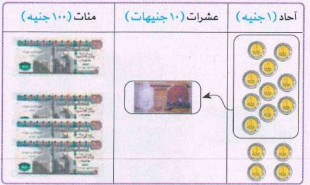
🖵 ٦٧ جنيهًا + ١٤ جنيهًا = ٨١ جنيهًا.



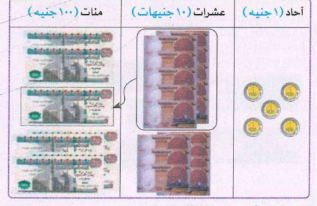
ت ١٦٥ جنيهًا + ١٧٠ جنيهًا = ٣٣٥ جنيهًا.



🎍 ۱۰۹ جنیهات + ۳۰۵ جنیهات = ۱۱۶ جنیها.



🌰 ۲۹۰ جنيهًا + ۲۸۵ جنيهًا = ۷۷۰ جنيهًا.



باقى النشاط: أجب بنفسك.

- ر يسهل استخدام جدول القيمة المكانية / النقود. 1 ۸۳ ب ۱۵۰ ع ۷۸۱ د ۷۷۵ هـ ۱۳۰ و ٤٤٦

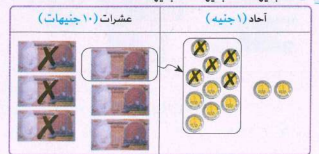
#### قيّم نفسك حتى الدرس (٨) - الفصل السابع

- 1 0 A7 V30 5 OVT 678 -0111.7 60183
  - ٦ المبلغ = ١٣٥ جنيهًا ، لا يمكنني شراء اللعبة.
    - س أجب بنفسك.
  - ع يسهل استخدام جدول القيمة المكانية / النقود.

1750 - 117 3718 6.07

# الدرس ۹

١ أ ١ ٢٢ جنيهًا - ٣٥ جنيهًا = ٢٧ جنيهًا.



- ١ يسهل الحل.
- الاختيارالأول: كرة ومسطرة ؛ لأن: ٣٥ + ١٠ = ٤٥ جنيهًا ،
- الاختيار الثاني: دبدوب ومسطرة ؛ لأن: ٩٠ + ١٠ = ١٠٠ جنيه.
  - س يسهل استخدام جدول القيمة المكانية / النقود.
    - ا ٣٧ جنيهًا.
  - ب ۸٦ جنيهًا. د ۲۵۱ جنيهًا.
- ح ٥٥٥ جنيهًا.
- و ۱۳۸ جنیها.
- 🗢 ۱۱٦ جنيهًا.
- الدرس 🕞
- أ المبلغ المتبقي مع نرمين = ٩٥ ٣٢ = ٦٣ جنيهًا.
- إجمالي المبلغ الذي مع ياسمين = ١٧٢ + ٣١٩ = ٤٩١ جنيهًا.
  - حَ المبلغ المتبقي مع أحمد = ١٩٧ ٤٥ = ١٥٢ جنيهًا.
  - د إجمالي ما معهما = ١٥٥ + ١٥٩ = ١٧١ جنيهًا.
  - ه المبلغ المتبقى مع دعاء = ٨٢٨ ٧٣٥ = ٩٣ جنيهًا.
  - و إجمالي ما دفعته يُمْنَى = ١٣٦ + ٢٤٧ = ٣٨٣ جنيهًا.
  - رُ المبلغ المتبقى مع نبيل = ٧٤٩ ٥٦٣ = ١٨٦ جنيهًا.
    - ح إجمالي المبلغ الذي حصلت عليه سارة ومى
      - = ۲۰۳ + ۲۰۲ = ۲۰۷ جنیهات.
- ط المبلغ المتبقي مع حسام = ٢٥٥ ٢٥٨ = ٢٠٧ جنيهات.

#### أنشطة عامة

- 1 1 0P PM 3 MT7 6.77 & VVI 6.77
  - ٢ يسهل الحل.
- جدول القيمة المكانية / النقود

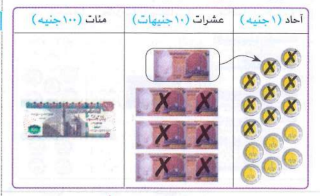
  الماد عشرات مئات
  الماد عشرات مئات
  الماد عشرات المكانية / النقود
  المنيه (۱۰ جنيهات)
  الماد عشرات الماد الماد



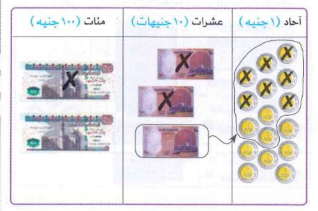
1... € APO 3 1... 7 ... € (3... 6. (3...)

# اَحاد (۱ جنیهات) عشرات (۱۰ جنیهات) السلام ا

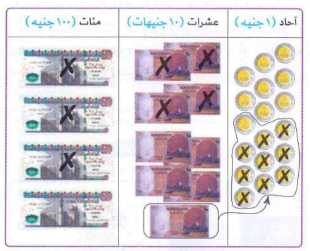
ح ١٧٥ جنيهًا - ٦٩ جنيهًا = ١٠١ جنيهات.



🏖 ۲۳٦ جنيهًا – ۱۲۷ جنيهًا = ۱۰۹ جنيهات.



▲ ۹۸ عجنيهًا - ۳٤٩ جنيهًا = ۱٤٩ جنيهًا.



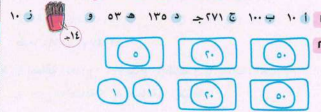
باقى النشاط: أجب بنفسك.

- سهل استخدام جدول القيمة المكانية / النقود.
- 1 11 4 FT 5 711 6 111 6 0P 6 1P0



- ٦ استخدم جدول القيمة المكانية / النقود بنفسك.
- 🖵 ۷۳۱ جنيهًا 🏅 ۲۵۰ جنيهًا 🔞 ۲۹۰ جنيهًا ا ٥٨٣ جنيها
  - ٧ أجب بنفسك.
  - أ إجمالي المبلغ الذي أنفقه أحمد = ١٦٧ + ٥٩ = ١٨٦ جنيهًا.
    - 😓 المبلغ المتبقي مع ياسر = ١٨٦ ٥٢ = ١٣٤ جنيهًا.
- 🧵 إجمالي ما ادَّخرته شيرين في الشهرين = ٣٧٥ + ٥١٨ = ٨٩٣ جنيهًا.
  - المبلغ المتبقى مع خالد = ٢٥٣ ١٩٢ ٦١ جنيهًا.
  - 🍅 إجمالي المبلغ الذي مع إبراهيم = ٢٤٦ + ١٢٧ = ٣٧٣ جنيهًا.
    - و المبلغ المتبقى مع دعاء = ٥٣٩ ٤٥٧ = ٨٢ جنيهًا.

# تقييم على الفصل السابع



١٤٧ جنيعًا = ٥٠ + ٠٠ ج + ٢٠ ج + ٢٠ ج + ١ ج + ١ ج + ١ ج

#### (توجد إجابات أخرى).

w أ إجمالي ما ادَّخرته فاطمة ويُمْنَى = ٢٧٤ + ٣٣٦ = ٨٠٨ جنيهات. - المبلغ المتبقى مع فريدة = ٣٦٥ - ٢٥٦ = ١٠٩ جنيهات.



# ا يسهل الرسم.

	۴ ۵ فردي	🕶 ۱۰ ، زوجي	🚺 ۷ ۵ فردي	
		📤 ۸ ، زوجي	ه ۹ ۵ فردي	
ه ۸ ۵ زو	👅 ه ، فردي	ب ٢ ، زوجي	🐧 ۳ ، فردي	٢
		4. 1		

٢	🚺 ۳ ، فردي	🕶 ؟ ، زوجي	🕏 ه ، فردي	🎱 ۸ ، زوجي
μ	ا فردي	ب فردي	ج فردي	د زوجي
	ه زوجي	و فردي	ز زوجی	ح فردي

ك زوجي ل زوجي ي فردي ط زوجي س زوجی ن زوجي م فردي

EA	(17)	۳۰
7A	٧٩	01
9.	35	177
٤٠٤	٤٩	AA

٦٤	<b>OV</b>	
AV	۳٤	90
٥٤	79	1.9
٤١١	۲۰۸	777

٦ يسهل الحل.

0

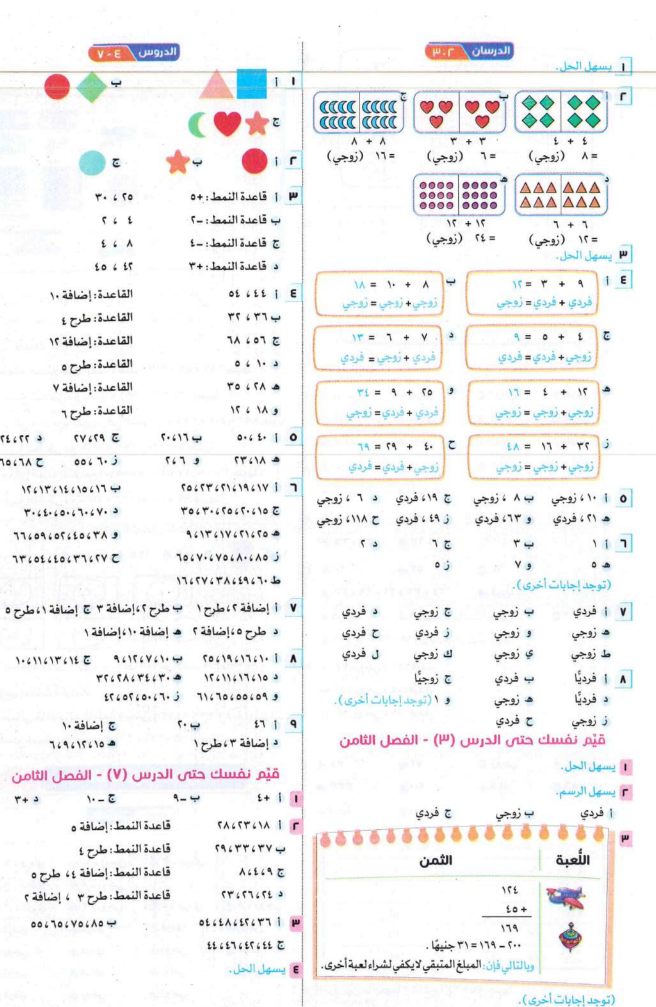
- د فردی ع زوجي ب فردي ۱ زوجی ح فردی ز زوجی و زوجی ه فردي ل فردي ك زوجي ط فردي ي زوجي
  - 3 77 3 A7 18 6 15 -1.6 A 1 A 47 6 45 3 OA 6 02 0
  - 5 173 77 10617-9641 9
    - V167V -49 6 40 3
    - 15 2 ب ۵۳ 1. 1.
    - ه فردیًا 47 3 P7 3 P7 3 P7 3 OT
  - 517 ن ۹ (توجد إجابات أخرى).
  - ط ۱۲ ، ۱۶ ، ۱۲ ، ۱۸ (توجد إجابات أخرى).
    - ۱۱ ۱ ۳۸: زوجی ، ۸۳: فردي
    - ب ٥٤: زوجي، ٤٥: فردي
    - ج ٩٦: زوجي ، ٦٩: فردي

# قيّم نفسك حتى الدرس (١) - الفصل الثامن

د ۱۲۲ ج ب ۲۲ ع زوجي TO 1 214 1245 5.. 9 444 0 ط فرديًّا ي زوجي

أعداد فردية	أعداد زوجية
1	1.
	٨
14	7.4
14	٣٦ .
٨٥	91

الفرق بين ما معهما = ٢٥٥ - ٣٧١ = ٥٥ جنيهًا.



الدروس ٧ - ٤ - ٧

3

4. 6 50

5 6 E

£ 6 A

20 6 25

القاعدة: إضافة ١٠

القاعدة: إضافة ١٢

القاعدة: طرح ٤

القاعدة: طرح ه

القاعدة: إضافة ٧

القاعدة: طرح ٦

5 P73 Y7

0067.5

4565464864. A

£ - 17 - 0 - 17 - 3

٩- ب

15614618610617 -

T.62.60.67.64. 3

C 47303370380377

74105150141 C

1.611618618 2

4+ 3

ع اضافة ١٠

1 - - 6

قاعدة النمط: إضافة ٤٤ طرح ٥

قاعدة النمط: طرح ٣ 4 إضافة ٢

006706V06A0 -

قاعدة النمط: إضافة ه قاعدة النمط: طرح ٤

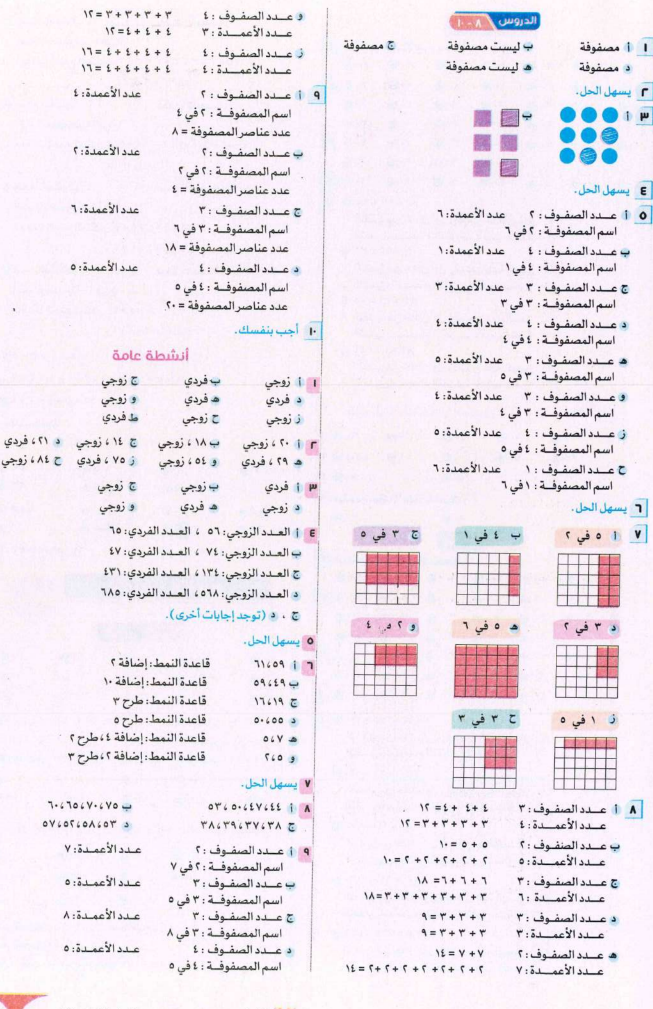
769615610-

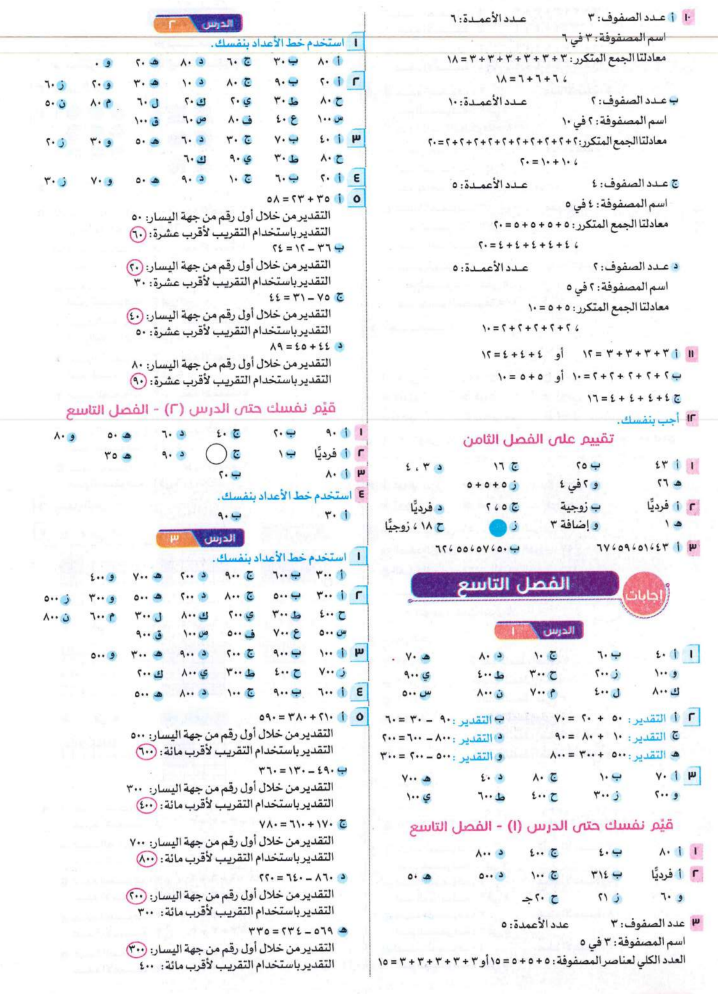
72677 3

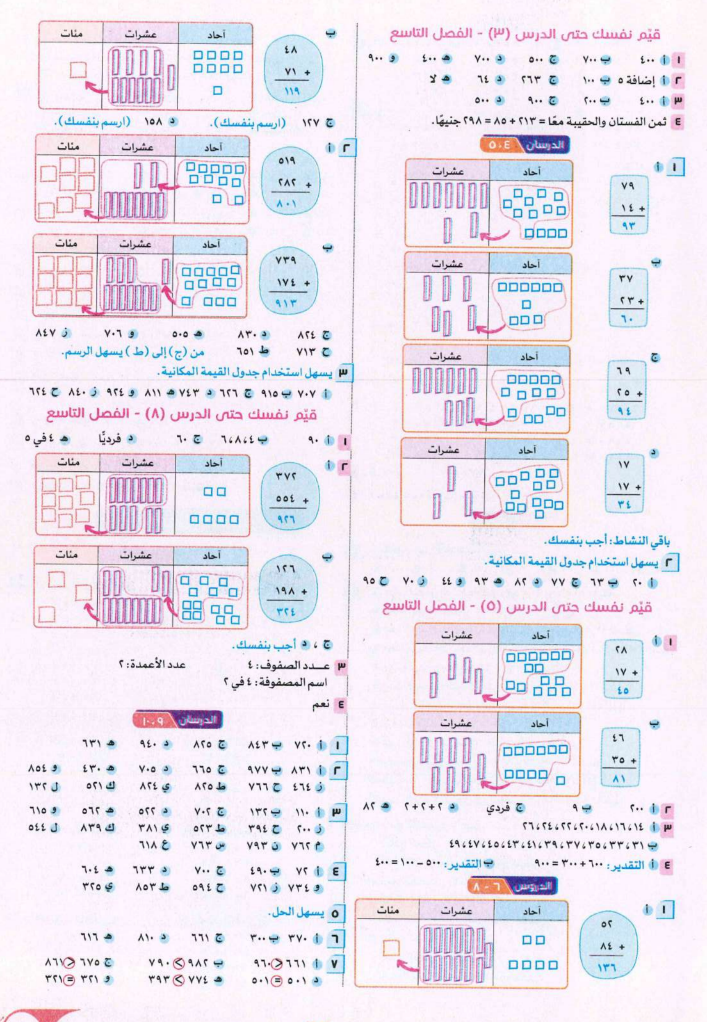
7067A C

5.617 -

567 g







			-					. 10 1 - 10	sac i A
۱۰ = ٤ + ٦		→ N= T+ 0	Ε				رسة = ۳۸۷ + ۰		
1.= 7 + 1	0 = 7 + 7	A = 0 + T					عَلِيٌّ وباسمٌ = ٥		
7 = 2 = 1.	7=1-0	0 = W - V			اِکبًا.	77 = 274	ئىرة = ٧٤ه + ٤	د ركاب الطا	عدد
٤ = ٦ - ١٠	7 = 7 - 0	W = 0 - V		17	ت خطأ ٤٤		ب صواب	اب	۹ ا صوا
,		/·····································	0		و خطأ ، ٤٠		ه صواب	07.61	
\\= £ + V	(11 = 7 + 1.)	0 = 7 + 7			طخطأ،٠"		ح صواب	76	ز خطأ
£ = V - \\	∧= ? - 1·	0 = 7 + 7					أنشطة	5775	
\\= \Y + \£	) + A = · /	(A = W + 0)				11 1/4 31			465
V = £ - \\	7 = A - 1.	0 - 7 = 7		٤٠9	٧. 🍝	4. 2	9. 6	ب. ۲۰	o. i 1
(V+0 = 71)		7= 7-0		C . 7	١٠٠ ع	ي ٠٤	ط٠٠٠	1.2	7.3
	\\ \+? = ·/	1		0 9	7 🛥	٧ ٥	7 €	٤٠٠ ب	9 1
				E J	٥٠٠ ك	ي و	٣٠٠٢	, ··· T	٧ خ
	Y/ - T = //	<b>∀</b> = <b>17</b> − <b>10</b>					77	1645466	906410 m
	// + F = V/	\o = \r + \mathcal{V}		1. 9	٤. ۵	0. 3	٤. 5	٧. ب	A. 1 E
	7 = 11 - 14	7= 7-17		١٠٠ و	۸ ۵	··· 3	۸ ک	۲ ب	9 1 0
	0= 7-11	10 = 7+15				A	10.100		م يسهل ال
W 10/2	7 + // = V/	17 = 7 - 10							0 1 1 V
		***************************************				722 3	797 E		and the same of the same
الفصل انعاشر	تى الدرس (ا) -	قیم نفسك ح				< >	= 0		< 1 A
TV 18	2 0 2	٧٠ أ ٧٠ بوروجيًا	1					هل الحل.	۹ ، ۱۰ یس
\0=V+ ∧ €			I		سع	بصل التا	م على الف	تقيي	
10 = A + Y	7 = 2 + 7	17 = £ + 9	1		_		3 1.5	V77 -	970 1 1
V = A - 10	7 - 7 = 3	9 = 2 - 14				< 3	٥٠٤	ب. ۹۰۰	
A = Y - 10	7 = 3 = 7	٤ = ٩ - ١٣							
	V*V	۷۷۰ i	h			۲۲			۹۰۰ که
	= 7/ le r + r = 7/	7+7+7+7+7	ε			جنيهًا.	- VEE = 0 · A +	مد = ۲۳٦	۳ مامع اح
	The second secon				THE PROPERTY OF THE	F 10 (10 (1) 10 (1)	STREET, SALES		STORA .
			1	0.00		1000	THE RESERVED	ALCOHOL: ACTION	
	الدرسان ۲۰ س			9	شر	ل العا	الفط		أجاب
	Name of the last o	استخدم خط الأعداد	1	0	شر			تا (تا	اجار
٩ و ٢٤ ز ٧٤	Name of the last o			0	اشر		الفص الدرس	الله الله	الجار
	. بنفسك. ج ۱۱ د ۱۲ هـ	۱۱ بع و		0	ئنبر ٤ + ۸ = ۱۲	(0.8)			+ \ 1 <u> </u>
۱ = ٥٠ دقيقة.	. بنفسك. ة ١١ - د ١٢ - هـ قية لدى رانيا = ٦٠ – ٠	1 1 ب 2 ع 1 عدد الدقائق المتبا		0		د ا اع	الدرس		+ 1 1 1
۱ = ۵۰ دقیقة. ننیهًا.	. بنفسك. ج ١١ د ١٢ هـ قية لدى رانيا = ٦٠ ـ ٠ در = ٧٧ - ٣٤ = ٣٣ ج	ا ٦ ' ب ٤ ق ا عدد الدقائق المتبا ب قيمة المبلغ المُدَّخ		0	3 + A = 7/	در ع	الدرس ب ٥ + ٦ = .	Λ = Y	+ \ 1 1 + Y
۱ = ۵۰ دقیقة . ننیهًا . ۲ – ۱۲ = ۱۳ عصفورًا .	، بنفسك. م ١١ د ١٢ هـ قية لدى رانيا = ٦٠ ـ ٠ مر = ٧٧ – ٣٤ = ٣٢ ج تبقية في القفص = ٥٠	ا ٦ ب ٤ عدد الدقائق المتبا ب قيمة المبلغ المُدَّخ ج عدد العصافير الما		0	3 + \lambda = 7/ \lambda + \delta = 7/	۱۱ ع	الدرس ب ٥ + ٦ = ر	Λ = Y Λ = 1	+ \ 1 1 + Y - A
۱ = ۵۰ دقیقة. ننیهًا. ۲ – ۱۲ = ۱۳ عصفورًا. ن الزرقاء = ۲۹ – ۱۱ = ۱۸ سیارة.	، بنفسك. 8	i 2			3 + \lambda = 7/ \lambda + \delta = 7/ 7/ - \delta = \delta 7/ - \lambda = \delta	۱۱ ع ۱۱ ه	الدرس ب ٥ + ٢ = ب ٢ + ٥ = ب ١١ - ٢ = ب ١١ - ٥ = ب	\( \text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exittitt{\$\text{\$\exittit{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\texittit{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\tex	+ \ 1 1 + Y - A - A
۱ = ۵۰ دقیقة . ننیهًا . ۲ – ۱۲ = ۱۲ عصفورًا . ن الزرقاء = ۲۹ – ۱۱ = ۱۸ سیارة . هٔ ا .	. بنفسك. 2	أ ٦ ب ٤ ع أ عدد الدقائق المتبا ب قيمة المبلغ المُدَّ ج عدد العصافير الما د مقدار الزيادة في عد ه ما تَبَقَّى مع إبراهيد		0	$3 + \lambda = 7/$ $\lambda + 3 = 7/$ $7/ - 3 = \lambda$ $7/ - \lambda = 3$ $3 + 1/ = 0/$	// 3 // 0 // 7	الدرس ب 0 + 7 = 2 7 + 0 = 7 11 - 7 = 1 11 - 7 = 1 ب ۷ + ۲ = 2	\( \text{\text{\$\left}\$} \text{\text{\$\left}\$} \\ \text{\text{\$\text{\$\left}\$}} \\ \text{\text{\$\left}\$} \\ \text{\$	+ \ 1   1   + \ - \ - \ + \ 1
۱ = ۵۰ دقیقة . ننیهًا . ۲ – ۱۲ = ۱۲ عصفورًا . ن الزرقاء = ۲۹ – ۱۱ = ۱۸ سیارة . هٔ ا .	، بنفسك. 8	أ ٦ ب ٤ ع أ عدد الدقائق المتبا ب قيمة المبلغ المُدَّ ج عدد العصافير الما د مقدار الزيادة في عد ه ما تَبَقَّى مع إبراهيد			$3 + \lambda = 7/$ $\lambda + 3 = 7/$ $\lambda + 3 = 7/$ $\lambda - 2 = \lambda$ $\lambda - \lambda = 3$ $\lambda + 1/ = 0/$ $\lambda + 1/ = 0/$	7/1 3 1/1 0 7 17 19	الدرس ب 0 + 7 = 1 7 + 0 = 1 11 - 7 = 1 11 - 7 = 1 ب ۷ + 71 = 1 11 + 7 = 1	\( \text{\color } \text{\color } \text{\color } \\ \text{\color }	+ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
۱ = ۵۰ دقیقة . ۲ – ۱۲ = ۱۳ عصفورًا . ن الزرقاء = ۲۹ – ۱۱ = ۱۸ سیارة . هًا . – ۱٤ = ۲۲ قمیصًا .	. بنفسك. 2	i عدد الدقائق المتبا ب قيمة المبلغ المُدَّذ ج عدد العصافير المن د مقدار الزيادة في عا ه ما تَبَقَّى مع إبراهيد و عدد القمصان المت			$3 + \lambda = 70$ $\lambda + 3 = 70$ $\lambda + 3 = 70$ $\lambda - 3 = \lambda$ $\lambda - \lambda = 3$ $\lambda + 0 = 3$ $\lambda + 0 = 0$	7/1 3 7/1 0 7/1 1/1 1/1 1/1	الدرس	\( \text{\color } \text{\color } \text{\color } \\ \end{array} \\ \text{\color } \\ \\ \end{array} \\ \text{\color } \\	+ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
۱ = ۵۰ دقیقة . ۲ – ۱۲ = ۱۳ عصفورًا . ن الزرقاء = ۲۹ – ۱۱ = ۱۸ سیارة . هَا . – ۱۵ = ۲۲ قمیصًا . - ۲۰ = ۲۵۲ تلمیذًا .	. بنفسك. 8 // د // ه قية لدى رانيا = ٦٠ - ٠ مر = ٥٧ – ٣٤ = ٣٣ ج تبقية في القفص = ٥٠ ددالسيارات الحمراء عن م = ٩٣ – ٤١ = ٥٢ جنيا نبقية في المحل = ٣٣	أ ٦ ب ٤ ع أ عدد الدقائق المتبا ب قيمة المبلغ المُدِّذ ج عدد العصافيرالما د مقدارالزيادة في عا ه ما تَبقَّى مع إبراهيه و عدد القمصان المت ز مقدارالنقص في		0	$3 + \lambda = 7/$ $\lambda + 3 = 7/$ $\lambda + 3 = 7/$ $\lambda - 2 = \lambda$ $\lambda - \lambda = 3$ $\lambda + 1/ = 0/$ $\lambda + 1/ = 0/$	7/1 3 7/1 0 7/1 1/1 1/1 1/1	الدرس ب 0 + 7 = 1 7 + 0 = 1 11 - 7 = 1 11 - 7 = 1 ب ۷ + 71 = 1 11 + 7 = 1	\( \text{\color } \text{\color } \text{\color } \\ \text{\color }	+ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
۱ = ۵۰ دقیقة . ۲ = ۱۲ = ۱۳ عصفورًا . ن الزرقاء = ۲۹ = ۱۱ = ۱۸ سیارة . ها . – ۱۵ = ۲۲ قمیصًا . - ۲۰۰ = ۲۵۲ تلمیذًا .	. بنفسك. 2	أ أ ب ا كا الدقائق المتبا ب قيمة المبلغ المُدَّذ ج عدد العصافير الما د مقدار الزيادة في عا ه ما تَبَقَّى مع إبراهيه و عدد القمصان المت ز مقدار النقص في ح فرق المسافة =		0	$3 + \lambda = 70$ $\lambda + 3 = 0$ $\lambda + 10 = 0$	7/1 3 7/1 0 7/1 1/1 1/1 1/1	ILe_(W)	\( \text{\color } \text{\color } \text{\color } \\ \end{array} \\ \text{\color } \\ \\ \end{array} \\ \text{\color } \\	+ \ \ \ \ \ \ - \ \ - \ \ + \ \ \ \ \ \
۱ = ۵۰ دقیقة. ننیهًا. ۲ = ۱۲ = ۲۳ عصفورًا. ن الزرقاء = ۲۹ = ۱۱ = ۱۸ سیارة. ۵ : ۲۱ = ۲۲ قمیصًا. - ۲۰۰ = ۱۵۲ تلمیذًا. تذکرة.	بنفسك. ١٨ د ١٨ هـ قية لدى رانيا = ٦٠ - ٠ عر = ٧٥ - ٣٤ = ٣٧ ج تبقية في القفص = ٥٠ م = ٣٩ - ٤١ = ٢٥ جنير نبقية في المحل = ٣٦ عدد التلاميذ = ٢٥٣ - عدد التلاميذ = ٢٥٣ مترًا عة = ٠٨٠ - ١٤٤ = ١٤٤ مترًا	أ 7 ب 3 ق أ عدد الدقائق المتبا ب قيمة المبلغ المُدّخ ج عدد العصافير الما د مقدار الزيادة في عا ه ما تَبَقّى مع إبراهيد و عدد القمصان المة ز مقدار النقص في ع فرق المسافة = عادد التذاكر المبيع		0	3 + \lambda = 7/ \lambda + \delta = 7/ \gamma/ - \delta = \delta \gamma/ \gamma/ - \lambda = \delta \gamma/ \gamma/ + \delta = \gamma/ \gamma/ - \gamma/ - \gamma/ - \gamma/ \gamma/ - \gamma/ - \gam	7/1 3 7/1 3 7/1 9/1 3	ILe_(W)	\( \text{\color } \text{\color } \text{\color } \\ \text{\color }	+ \ \ \ \ \ - \ \ - \ \ - \ \ - \ \ - \ \ - \ \ - \ \ - \ \ - \ \ - \ \ - \ \ \ - \ \ \ - \ \ \ - \ \ \ - \ \ \ \ - \
۱ = ۵۰ دقیقة . ۲ = ۱۲ = ۱۳ عصفورًا . ن الزرقاء = ۲۹ = ۱۱ = ۱۸ سیارة . ها . - ۱۲ = ۲۲ قمیصًا . - ۲۰۰ = ۲۵۲ تلمیذًا . تذکرة . تذکرة .	. بنفسك. قية لدى رانيا = ٦٠ م عر = ٧٥ م ٣٤ = ٣٠ م تبقية في القفص = ٥٠ ددالسيارات الحمراء عر بقية في المحل = ٣٠ عدد التلاميذ = ٢٥٣ م عدد التلاميذ = ٢٥٣ م عدد الربح = ٩٠٠ = ٩٠٠ = ١٤٠٠ الربح = ٩٠٠ = ٩٠٠ = ١٤٠ الربح = ٩٠٠ =	أ 7 ب 3 ق أ عدد الدقائق المتبا ج عدد العصافير المآ د مقدار الزيادة في عا ه ما تَبَقَّى مع إبراهيد و عدد القمصان المت ز مقدار النقص في ط عدد التذاكر المبيع ع مقدار النقص في			3 + \ = 7\ \(\lambda + \delta = 7\) \(\gamma - \delta = \delta\) \(\gamma - \lambda = \delta\) \(\gamma - \delta = \delta\) \(\gamma - \delta = \delta\) \(\gamma - \delta = \delta\) \(\gamma - \delta = \delta\)	71 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ILe_(W)	۸ = ۷ ۸ = ۱ ۷ = ۱ ۱ = ۷ ۱ = ۹ ۱ = ۵ ۹ = ۵ ۱ = ۵	+ \ \ \ \ - \ \ - \ \ - \ \ - \ \ - \ \ - \ \ - \ \ - \ \ - \ \ - \ \ - \ \ - \ \ - \ \ - \ \ - \ \ - \ \ \ - \ \ \ - \ \ \ \ - \
۱ = ۵۰ دقیقة. عنیهًا. ۲ = ۱۲ = ۲۳ عصفورًا. ن الزرقاء = ۲۹ = ۱۱ = ۱۸ سیارة. ۵ = ۲۲ = ۲۲ قمیصًا. ۱ - ۲۰۰ = ۲۵۲ تلمیدًا. تذکرة. ۲۱۰ جنیهات.	بنفسك. ١٦ د ١٦ هـ قية لدى رانيا = ٦٠ - ٠ عر = ٥٧ - ٣٤ = ٣٧ ج تبقية في القفص = ٥٠ به = ٣٩ - ١٤ = ٥٠ جنير نبقية في المحل = ٣٣ عدد التلاميذ = ٥٥٣ - ٥٠٠ وقة = ٥٨٠ - ٥٤ = ٥٤٣ مترًا الربح = ٥٩٠ - ٥٩٠ = ٠٤٠ ميد وخالد = ٣٤٨ - ٣٤٨ - ١٠	أ ك ب ك الدقائق المتبا ب قيمة المبلغ المُدَّذ ج عدد العصافير الما د مقدار الزيادة في عد ه ما تَبَقَّى مع إبراهيد و عدد القمصان المة ز مقدار النقص في ط عدد التذاكر المبيع على مقدار النقص في ك مقدار النقص في			3 + \lambda = 7/ \lambda + 3 = 7/ \text{7/ - 3 = \lambda } 7/ - \lambda = 2/ 7/ + 2 = 0/ 1/ + 2 = 0/ 0/ - 1/ = 2/ 0/ - 1/ = 2/ 1/ = 2/ \text	11 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ILe_(W)	۸ = ۷ ۱ = ۱ ۷ = ۱ ۱ = ۷ ۱ = 9 ۱ = 9 ۱ = 0 ۱ = 0	+ \           + \   - \   - \   - \   + \
۱ = ۵۰ دقیقة. عنیهًا. ۲ = ۱۲ = ۲۳ عصفورًا. ن الزرقاء = ۲۹ = ۱۱ = ۱۸ سیارة. ۵ = ۲۲ = ۲۲ قمیصًا. ۱ - ۲۰۰ = ۲۵۲ تلمیدًا. تذکرة. ۲۱۰ جنیهات.	. بنفسك. قية لدى رانيا = ٦٠ م عر = ٧٥ م ٣٤ = ٣٠ م تبقية في القفص = ٥٠ ددالسيارات الحمراء عر بقية في المحل = ٣٠ عدد التلاميذ = ٢٥٣ م عدد التلاميذ = ٢٥٣ م عدد الربح = ٩٠٠ = ٩٠٠ = ١٤٠٠ الربح = ٩٠٠ = ٩٠٠ = ١٤٠ الربح = ٩٠٠ =	أ ك ب ك الدقائق المتبا ب قيمة المبلغ المُدَّذ ج عدد العصافير الما د مقدار الزيادة في عد ه ما تَبَقَّى مع إبراهيد و عدد القمصان المة ز مقدار النقص في ط عدد التذاكر المبيع على مقدار النقص في ك مقدار النقص في		0	3 + \lambda = 7/ \lambda + \delta = 7/ \gamma/ - \delta = \delta \gamma/ \gamma/ + \delta = 0/ \gamma/ + \delta = 0/ \gamma/ - 1/ = \delta \gamma/ \gamma/ = \gamma/ \delta = \g	11 3 1	ILe_(W)	۲ = ۸ ۲ = ۷ ۲ = ۷ ۲ = ۷ ۱ = 9 ۱ = 31 ۱ = 9 ۱ = 0 ۱ = 0 ۱ = 0 ۱ + 0 = ۸ ۱ + 0 = ۸ ۱ + 0 = ۸	+ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
۱ = ۵۰ دقیقة. عنیهًا. ۲ = ۱۲ = ۲۳ عصفورًا. ن الزرقاء = ۲۹ = ۱۱ = ۱۸ سیارة. ۵ = ۲۲ = ۲۲ قمیصًا. ۱ - ۲۰۰ = ۲۵۲ تلمیدًا. تذکرة. ۲۱۰ جنیهات.	ا بنفسك.  ا د ١٦ هـ  ا د ١٦ هـ  ا د ١٩ هـ  ا د ١٩ - ٣٤ - ٣٠ هـ  ا المقب = ٣٠ - ١٥ هـ  ا المقب = ٣٠ المحراء عراق المقب = ٣٠  ا المحراء عراق المحل = ٣٠ عـ  عدد التلاميذ = ٢٥٠ - ٢٠٠ عـ  الريح = ٢٠٠ - ٢٠٠ = ٢٠٠ الريح = ٢٠٠ المسرح = ٢٠٠ = ٢٠٠ المسرح = ٢٠٠ = ٢٠٠ المسرح = ٢٢٠	أ ك ب ك الدقائق المتبا ب قيمة المبلغ المُدَّذ ج عدد العصافير الما د مقدار الزيادة في عد ه ما تَبَقَّى مع إبراهيد و عدد القمصان المة ز مقدار النقص في ط عدد التذاكر المبيع على مقدار النقص في ك مقدار النقص في			3 + \lambda = 7/ \lambda + 3 = 7/ \lambda + 3 = 7/ \lambda - 3 = \lambda \lambda + 1/ = 0/ \lambda - 1/ = 3 = 1/ \lambda - 1/ = 3 = 1/ \lambda - 1/ = 3 \lambda = 7 \lambda = 7 \lambda = 1/ \lambda = 1	7/1 3 7/1 9/1 3/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1	ル 0 + 7 = 1	۱ = ۸ ۱ = ۷ ۱ = ۷ ۱ = ۷ ۱ = 9 ۱ = 0 ۱ = 0	+ \ i   1 + \ \ - \ \ - \ \ + \ \ i   \ \ + \ \ - \ \ \ - \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
۱ = ۵۰ دقیقة. عنیهًا. ۲ = ۱۲ = ۲۳ عصفورًا. ن الزرقاء = ۲۹ = ۱۱ = ۱۸ سیارة. ۵ = ۲۲ = ۲۲ قمیصًا. ۱ - ۲۰۰ = ۲۵۲ تلمیدًا. تذکرة. ۲۱۰ جنیهات.	بنفسك.  ال د ١٢ هـ  ال د ١٢ هـ  ال د ١٢ هـ  ال د ١٧ هـ  ال	أ ك ب ا ك الدقائق المتبا المدافية المبلغ المُدَّخ حدد العصافير المتبا هم ما تَبَقَّى مع إبراهيم و عدد القمصان المتاقيق من المسافة = مدد التذاكر المبيع عدد التذاكر المبيع ك الفرق بين ما مع سال عدد الأفراد المتبق لي عدد الأفراد المتبق			3 + \ = 7/ \(\lambda + \cdot \) = 7/ \(\lambda - \cdot \) = 2 \(\lambda - \lambda = \cdot \) \(\lambda - \cdot \) = 0/ \(\lambda - \cdot \) = 2 \(\lambda - \cdot \) \(\lambda = \cdot \)	7/1 5 7/1 9/1 7/1 9/1 5 7/1 9/1 5 4 1 4 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	レ・・ ア = 1 ・ ・ ・ ア + 1/ = 1 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	۱ = ۱ ۱	+ \ i   1 + \ - \ - \ - \ + \ i   \ \ + \ 1
۱ = ۵۰ دقیقة. عنیهًا. ۲ = ۱۲ = ۲۳ عصفورًا. ن الزرقاء = ۲۹ = ۱۱ = ۱۸ سیارة. ۵ = ۲۲ = ۲۲ قمیصًا. ۱ - ۲۰۰ = ۲۵۲ تلمیدًا. تذکرة. ۲۱۰ جنیهات.	ر بنفسك. قية لدى رانيا = ٦٠ م عر = ٧٥ – ٣٤ = ٣٠ ج تبقية في القفص = ٥٠ بنقية في المحل = ٢٥ جني بنقية في المحل = ٣٠ عدد التلاميذ = ٣٥٣ مترًا عدد التلاميذ = ٣٥٣ مترًا الربح = ٣٠٠ – ٣٠٠ = ٤٤٠ ين في المسرح = ٣٣٠ ما علبة.	أ 7 ب 3 ق أ عدد الدقائق المتبا ج عدد العصافير المدر د مقدار الزيادة في عا ه ما تَبقَّى مع إبراهيد و عدد القمصان المتر ر مقدار النقص في ط عدد التذاكر المبيع ع مقدار النقص في ك الفرق بين ما مع سي ل عدد الأفراد المتبق ل عدد الأفراد المتبق الناتج الفعلي: ٣٤			3 + \lambda = 7/ \lambda + 3 = 7/ \lambda + 3 = 7/ \lambda - 3 = \lambda \lambda + 1/ = 0/ \lambda - 1/ = 3 = 1/ \lambda - 1/ = 3 = 1/ \lambda - 1/ = 3 \lambda = 7 \lambda = 7 \lambda = 1/ \lambda = 1	7/1 3 7/1 9/1 9/1 9/1 9/1 9/1 9/1 9/1 9/1 9/1 9	レ・・ ア = 1 ・ ・ ・ ア + 1/ = 1 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	۸ = ۷ ۱ = ۷ ۱ = ۷ ۱ = ۷ ۱ = 0 ۱ = 0 ۱ = 0 ۱ = 0 ۱ + 0 = ۸ ۱ + 0 = 0 ۱ + 0 = 0   0	+ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
۱ = ۵۰ دقیقة. عنیهًا. ۲ = ۱۲ = ۲۳ عصفورًا. ن الزرقاء = ۲۹ = ۱۱ = ۱۸ سیارة. ۵ = ۲۲ = ۲۲ قمیصًا. ۱ - ۲۰۰ = ۲۵۲ تلمیدًا. تذکرة. ۲۱۰ جنیهات.	ا بنفسك. و ١٦ هـ المنفية لدى رانيا = ٦٠ و م. المنفية لدى رانيا = ٦٠ و م. المنفية في القفص = ٥٠ و م. المنفية في المحل = ٣٠ و منفية في المحل = ٣٠ و م. المنفية في المحل = ٣٠ و م. ١٩٠ و	أ ك ب ك ك المدالدقائق المتبا المدال المتبا المدال			2 + \lambda = 7/ \lambda + \frac{2}{3} = 7/ \lambda - \lambda = \frac{2}{3} + 1/ = 0/ \lambda + \frac{2}{3} = 0/ \lambda - \lambda = 0/ \lambda = 1/ \lambda = 1/ \	7/1 3 7/1 3 9/1 3 12 4 3 2 + 7 7 + 3 2 + 7 7 + 7 8 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	レ・・ ア = 1 ・ ・ ・ ア + 1/ = 1 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	۱ = ۱	+ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
۱ = ۵۰ دقیقة. عنیهًا. ۲ = ۱۲ = ۲۳ عصفورًا. ن الزرقاء = ۲۹ = ۱۱ = ۱۸ سیارة. ۵ = ۲۲ = ۲۲ قمیصًا. ۱ - ۲۰۰ = ۲۵۲ تلمیدًا. تذکرة. ۲۱۰ جنیهات.	ر بنفسك.  ال ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	أ 7 ب 3 ق أ عدد الدقائق المتبا ج عدد العصافير المت ح عدد العصافير المت د مقدار الزيادة في عا ه ما تَبَقَّى مع إبراهيد و عدد القمصان المت ز مقدار النقص في ط عدد التذاكر المبيع ك الفرق بين ما مع سال عدد الأفراد المتبق ل عدد الأفراد المتبق الناتج التقدير يبتعد ب ناتج التقدير يبتعد ب ناتج التقدير يبتعد			\$ + \( \) = 7\( \) \( \) + \( \) = 7\( \) \( \) + \( \) = 7\( \) \( \) \( \) + \( \) = 6\( \) \(	11 5 11 7 11 7 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	レ・・ ア = 1 ・ ・ ・ ア + 1/ = 1 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	\ \ = \\ \ \ = \\ \ \ = \\ \ \ = \\ \ \ = \\ \ \ = \\ \ \ = \\ \ \ = \\ \ \ = \\ \ \ \ \	+ \         + \
۱ = ۵۰ دقیقة. عنیهًا. ۲ = ۱۲ = ۲۳ عصفورًا. ن الزرقاء = ۲۹ = ۱۱ = ۱۸ سیارة. ۵ = ۲۲ = ۲۲ قمیصًا. ۱ - ۲۰۰ = ۲۵۲ تلمیدًا. تذکرة. ۲۱۰ جنیهات.	البنفسك. و ١٠ هـ و ١٠ و ١	أ ك ب المتابق المتبار المقائق المتبار المقائق المتبار المقائق المتبار المقائق المتبار المقائق المقائق مع إبراهيم و عدد القمصان المتابق مقدار النقص في عدد التذاكر المتبار النقص في عدد الأفراد المتبار المقائق بين ما مع سالتاج التقدير: ٤٠ التقدير: ٤٠ التقدير: ٤٠ الناتج التقدير: ٤٠ الناتج التقدير: ٤٠ الناتج التقدير: ٣٠ الناتج التقدير: ٣٠ الناتج التقدير: ٣٠ الناتج الن			\$ + \(\lambda = 7\) \(\lambda + \delta = 7\) \(\lambda + \delta = 7\) \(\lambda - \lambda = \delta \) \(\lambda = \delta \)	11 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ILe_(W)	۱ = ۱	+ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
۱ = ۵۰ دقیقة. عنیهًا. ۲ = ۱۲ = ۲۳ عصفورًا. ن الزرقاء = ۲۹ = ۱۱ = ۱۸ سیارة. ۵ = ۲۲ = ۲۲ قمیصًا. ۱ - ۲۰۰ = ۲۵۲ تلمیدًا. تذکرة. ۲۱۰ جنیهات.	بنفسك.  ال ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	أ ك ب المتابق المتبار المتابق المتبار المتبار المتبار المتبار المتبار المتبار مقدار الزيادة في عدد القمصان المتابق مع المتبار			\$ + \( \) = 7\( \) \( \) + \( \) = 7\( \) \( \) + \( \) = 0\( \) \( \) \( \) \( \) - \( \) = 0\( \) \(	11 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ILe_(W)	۱ = ۱	+ \         + \ + \   - \   - \   - \   - \
۱ = ۵۰ دقیقة. عنیهًا. ۲ = ۱۲ = ۲۳ عصفورًا. ن الزرقاء = ۲۹ = ۱۱ = ۱۸ سیارة. ۵ = ۲۲ = ۲۲ قمیصًا. ۱ - ۲۰۰ = ۲۵۲ تلمیدًا. تذکرة. ۲۱۰ جنیهات.	ر بنفسك.  ر ا	أ 7 ب 3 ق أ عدد الدقائق المتبا ج عدد العصافير المتبا د مقدار الزيادة في عا ه ما تَبقَّى مع إبراهيد و عدد القمصان المت ز مقدار النقص في ط عدد التذاكر المبيع ع مقدار النقص في ك الفرق بين ما مع سي ك عدد الأفراد المتبق ل عدد الأفراد المتبق الناتج التقدير يبتعد الناتج التقدير يقترد التج التقدير يقترد ع ناتج التقدير يقترد			3 + \ = 7/ \ \ \ + \ \ = 7/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	11 5 11 7 11 7 11 7 11 7 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	ILe_(W)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	+ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
۱ = ۵۰ دقیقة. عنیهًا. ۲ = ۱۲ = ۲۳ عصفورًا. ن الزرقاء = ۲۹ = ۱۱ = ۱۸ سیارة. ۵ = ۲۲ = ۲۲ قمیصًا. ۱ - ۲۰۰ = ۲۵۲ تلمیدًا. تذکرة. ۲۱۰ جنیهات.	البنفسك. و ١٢ هـ و ١٣ م. و ١٣	أ ك ب المتابق المتبا ج عدد العصافير المتبا ج عدد العصافير المتبا د مقدار الزيادة في عاما ما تَبقَّى مع إبراهيم و عدد القمصان المتبا ح فرق المسافة = و عدد التذاكر المبيع عدد التذاكر المبيع ك الفرق بين ما مع ساك المتبق التقدير يبتعا التناتج التفعا التناتج التعا ا			3 + \ = 7\     \( \tau \) + \( \tau \) = \( \tau \) + \( \tau \) = \( \tau \) + \(	11 5 11 7 11 7 11 7 11 7 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	ILe_(W)	۱ = ۱	+ \ i   1 + \ - \ - \ - \ - \   1
۱ = ۵۰ دقیقة. عنیهًا. ۲ = ۱۲ = ۲۳ عصفورًا. ن الزرقاء = ۲۹ = ۱۱ = ۱۸ سیارة. ۱ = ۱۲ = ۲۲ قمیصًا. ۱ - ۲۰۰ = ۲۵۲ تلمیدًا. تذکرة. ۲۱۰ جنیهات.	ر بنفسك.  ر ا	أ ك ب المتابق المتبا ج عدد العصافير المتبا ج عدد العصافير المتبا د مقدار الزيادة في عاما ما تَبقَّى مع إبراهيم و عدد القمصان المتبا ح فرق المسافة = و عدد التذاكر المبيع عدد التذاكر المبيع ك الفرق بين ما مع ساك المتبق التقدير يبتعا التناتج التفعا التناتج التعا ا			2 + \ = 7\ \(\lambda + \delta = 7\) \(\lambda + \delta = 7\) \(\lambda - \lambda = \delta \) \(\lambda - \lambda = 0\) \(\lambda - \lambda = 0\) \(\lambda = \delta \) \(\lambda = \delta \)	11 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ILe_(W)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	+ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

```
قيّم نفسك حتى الدرس (٣) - الفصل العاشر
```

- ١ ١ ١ في ٣ ب ٢ +٣ = ٥ ، ٣ + ٢ = ٥ ، ٥ -٣ = ٢ ، ٥ ٢ = ٣ 91 9 ج زوجي. د ۸،۱۰
  - 🗖 استخدم خط الأعداد بنفسك.

    - ب ٧٤
  - أ مقدار الزيادة في عدد البنات عن الأولاد = ٣٥ ١٣ = ٢٢ بنتًا. ب المبلغ المُتَبَقِّي مع أحمد = ١٤٥ - ١٠٤ = ١١ جنيهًا.

## الدرس ع

- T + T = TT | 1
- 7+1.+ 1. = 54
  - 14 + 1. = 54

V+T++ T+= 7V -

YF = +7 + +1 + + + + + + + 7

VF = 07 + 17 + 11 + 7

9+ 1.= 19 2

9 + 1. + 4. = £9 1+10+1.+ 1.= 19

0+1++1++++++++ 1+ 0 3

5. + T. + TO = AO

10+1.+ 1.+ 10+ 10 = A0

70=00+7

15+ 1. = 05 7+1.+1.+1.+1.=09

1+1++++=91 9

1+1++++++= 91

1+ 4.+ 7. = 91

(توجد طرق أخرى للتحليل).

- 9+ 7-= 79 1 6
- 19+ 1 = 79
- £9+ 5.=79 4.+ 49=79
- - ٨٠+ ٤ = ٨٤ ₹
- 11+ F. = A£
- 1.+ VY=97 0. + Y & = A £ 0.+ 57=97
  - \$ + 1 = A £
  - 9+0=09 4
    - Po = P7 + . 7
    - 2.+ 19 = 09 1 -+ 49 = 09

a.v+.7+0 e 70

س يسهل الحل.

15 1

- V+1.+1.+ 4. 6 4.+ 67 6 0.+ 4 1 T+7+ V. 6 9+1.+1.+0. 6 V.+9 -
  - 7+5.617+1.67+1.+1.6
- A+1.+1.+ V. 6 A+ 2.+ 0. 6 T+ 0+9. 3

# قيّم نفسك حتى الدرس (E) - الفصل العاشر

- 575 2 ٧٠ ب

V. 3

V.+ ( = V -

1 + + TT = VT

7++ 05 = V5

7+ + 17 = YF

TT+ 7.=97

17+ A. = 94

ز ۸٤

- 7+0-=07 7+ 1+ + + = 05
- 70 = . 4 + . 7 + 7
  - 1+ Y = Y = E
- £+ 5 + 0 = YE £+ 4. + £. = Y£

(توجد طرق أخرى للتحليل).

**س** يسهل الحل.

#### الدرس 📗

7+4.=47 -

7+1+++=

7+1.+1.+1.= 47

- 10= 1. 00 a o7 = 1. -77 | 1 TO = 1 - 00 £7= 5. - 77 TO = T. - 00 **\*7= \*. - 77** T .= TO - 00 T. = T7 - 77 استنتج: ٥٥ – ٣٧ = ١٨ استنتج: ۲۱ – ۳۹ = ۲۷
- 19 1 99 s 77 = 1. - VY E V9 = 1 - 99 07 = 7. - VT 09 = 2 - 99 £ 7 = 7. - VY 0 = 19 - 99 £ -= 44 - 44 استنتج: ٩٩ - ١٥ = ٨٤ استنتج: ۷۲ – ۲۸ = ۲۵
- TT0 = 1 TE0 9 12 = 1. -10. a T10= T. - TEO 17.= 1. -10. T.0 = 1 - TEO 15 -= 4. -10. T .. = 20 - TEO 0 -= 1 -- 10 -
- ( ۲۹۷ = ٤٨ ٣٤٥ : جدتنتسا استنتج: ۱۵۰ – ۹۹ = ۱۵ 1 1 P7 - X7 3 03 6 .7 . a.P 6 P7

# قيّم نفسك حتى الدرس (٥) - الفصل العاشر

- 10.= 1. 17. -A0= 1. - 90 1 ■
- 15 17 17 Vo= 1 - 90
- 15.= 2. 17. 00= 1 - 90
- 7.=1.. 17. 0 -= 20 - 90
- استنتج: ۹۰ ـ ۸۱ = ۱۰۷ | استنتج: ۱۳۰ ـ ۱۰۱ = ۹۰
  - T + A. = AT 10+ 4.= 50 0. + TT = AT 0 + 1. = 10 £ . + £ = 17 1. + 40 = 20
- ₩ ٤ (استخدم خط الأعداد بنفسك).
  - المبلغ المتبقي مع منى = ١٤٥ ٣٤ = ١١١ جنيهًا.

# 

V + 0 = 0 Y

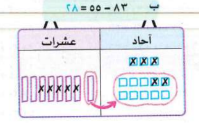
1V+ £+ = 0 V

W. + TV = OV

- ا ارسم بنفسك.
- TV 1
- ب ٥٧
  - ٢ ارسم بنفسك.

W

- 5 NO 6 37 @ Y7 177 - 171
  - 17= 19 70 11 11 عشرات آحاد XXXXX XXXX



19 3 11 6 479 11 -

من 5 إلى 5: ارسم بنفسك.

# E ارسم بنفسك.

ب ۱۴۳ 1071 17 E 6 - 17 509 j 1.9 2 4016

## ٥ ارسم بنفسك.

#### 797 = 777 - V19 1

ناتج التقدير من خلال أول رقم من جهة اليسار: ٧٠٠ - ٣٠٠ = ٤٠٠ ناتج التقدير قريب من الناتج الفعلى.

#### - 740 - 187 = 1A7

ناتج التقدير باستخدام التقريب لأقرب مائة: ٦٠٠ - ٣٠٠ = ٣٠٠ ناتج التقدير قريب من الناتج الفعلى.

#### 3 174 - 11 = 131

ناتج التقدير باستخدام التقريب لأقرب مائة: ٣٠٠ - ٢٠٠ = ١٠٠ ناتج التقدير بعيد عن الناتج الفعلي.

#### \$70= (AA - VOT )

ناتج التقدير من خلال أول رقم من جهة اليسار: ٧٠٠ – ٢٠٠ = ٠٠٠ ناتج التقدير قريب من الناتج الفعلي.

# قيّم نفسك حتى الدرس (٨) - الفصل العاشر

- ب ۸۹ TA 1 1 4. 5 د فرديًا ز ۲۹ و إضافة ٢، طرح ٣
  - ٦ ارسم بنفسك.
  - 173 079 -
  - 79 = 1. V9 € العدد الناقص: ٥ 09 = T. - V9 0= 10 - 5. S.= 10 + 0 49 = 1 - V9 W. = £9 - V9 C+ = 0 + 10 10 = 0 - 5. استنتج: ۷۹ - ۵۰ = ۲۹

# لدرسان \ ۱۰۰۹

ı	£7 i	10 🕶	7 A T	9 3	14 🤷	47 9
г	1501	۳۳۷ 🕶	4.9 E	742 3	م۸۳ 🗢	(75)
m	TV- 1	1.1 -	7A7 E	790 3	478	
	294 9	51V 3	770	ط ۲۰۷	ي . ي	
	ك ٣٧٦	۳. ا				
Ε	1 50	1.5 🕶	۵ ۱۱۰	719 3	T11 -	
	198 9	(71)	707 2	191 4	022 5	
	75 5	111 3				

- Vo. j 112 9 777 C
  - ٦ أجب بنفسك.
- ا إجمالي عدد تلاميذ المدرسة = ٢٣٨ + ١٥٦ = ٤ ٩٩ تلميذًا.
  - 🖵 المبلغ المتبقى مع نبيل = ٥٢٥ ٥١٧ = ٣٠٨ جنيهات.
  - عدد الصفحات المتبقية = ٦٢٣ ١٥٠ = ٤٧٣ صفحة. • المبلغ المتبقى مع سارة = ٧٣٢ - ٢٢٥ = ٥٠٧ جنيهات.
    - عدد الركاب المتبقين = ٥٤٥ ٢٨٧ = ٢٦٢ راكبًا.

#### أنشطة عامة

1. = T + V -19 = 0 + 12 1 10=7+9 6 1. = V + T 19 = 12 + 0 10 = 9 + 7 V = W - 1. 0 = 12 - 19 7 = 9 - 10 w = V - 1. 16 = 0 - 19 9=7-10 17+ 1.= 47 -9+7.=79 1 [ A+ A+= AA @ 79+ T. = 79

7 + \* = \*7

1.+ (7= ٣7

0 · + TA = AA

£ A + £ . = A A

- استخدم خط الأعداد بنفسك.
- 1 17 14 6 ٤٨ 🛶
  - E ارسم بنفسك.
  - 1777

0++19=79

- 7.5 014 -VOE 1 0 5 . V.
- 677 79A C و ۱۸۰ ز ۱۱۱
- ٦ أ عدد القطع المتبقية = ٧٥ ٢٠ = ٥٥ قطعة.
- المبلغ المتبقى مع أحمد = ١٨٥ ١٥٩ = ١٢٦ حنيهًا.
- ×~= 1. 9~ ÷ Vo = 1 - 10 1 V VT= 7. -97 0A - .7 = or 00 = T. - A0 04= 5. - 94
- 0. = TO AO 0.= 24 - 94
- استنتج: ٨٥ ٨٧ = ٧٤ استنتج: ۹۳ - ۵۵ = ۱۸
  - 5 YF 1 = Ye
  - £V= 5. 7Y
  - TV = 1 7V
  - 7.=£Y 7Y
    - أستنتج: ۲۷ ۶۹ = ۱۸
- 🐧 🧴 ناتج التقدير من خلال أول رقم من جهة اليسار: ٤٠ ٣٠ = ١٠ جنيهات. الناتج الفعلى: ٤٩ - ٣٨ = ١١ جنيهًا.
  - ناتج التقدير يقترب من الناتج الفعلى.
  - 🕶 ناتج التقدير باستخدام التقريب لأقرب مائة: ٣٠٠ ـ ١٠٠ = ٢٠٠ طابع. الناتج الفعلى: ٢٧٦ - ٩٢ = ١٨٤ طابعًا.
    - ناتج التقدير يقترب من الناتج الفعلى.
  - ع ناتج التقدير باستخدام التقريب لأقرب مائة: ٤٠٠ ـ ٢٠٠ = ٢٠٠ جنيه. الناتج الفعلى: ٣٥٩ - ١٧٢ = ١٨٧ جنيهًا. ناتج التقدير يقترب من الناتج الفعلي.
    - ٩ أجب بنفسك.

١٠ يسهل الحل. = 9 < 3 = 0 > -< 1 I

11

الكسر بصيغة الصور

عدد الأجزاء الملونة

(البسط)

العدد الكلى للأجزاء

المتساوية (المقام)

الكسر بصيغة الرموز

الكسربصيغة

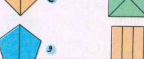
الكلمات

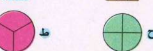
- تقييم على الفصل العاشر
- 47.9 AE 3 1. 0 VA -19 1 2. 3 > 5 7.6 1. 5 17 = A + 0 C
- 419 a E.A 3 e 770 0.50 175 -112 1 F
  - المبلغ المتبقي مع إبراهيم = ٩٩ ٤٣ = ٥٦ جنيهًا.



- 🜩 جزآن غیر متساویین 🔊 جزآن متساویان ا أ أجزاء متساوية و أجزاء غيرمتساوية 🔐 🕦 جزآن غيرمتساويين • أجزاء متساوية
  - جزآن متساویان

( ) e	
	/















٦

1 to 1

i r



























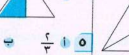


















7

ثلث

ريع

2.7 3

قيِّم نفسك حتى الدرس (٢) - الفصل الحادي عشر

7

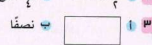
1

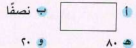


ط كر ، نصف ي كر ، ربع كر كر ، ثلث









- 🐌 🚺 إجمالي عدد الزائرين في اليومين = ١٤٨ + ٣٢٥ = ٣٧٣ زائرًا.
  - 🕶 المبلغ المتبقي مع باسم = ٩٧ ٥٨ = ٣٩ جنيهًا.

225 0

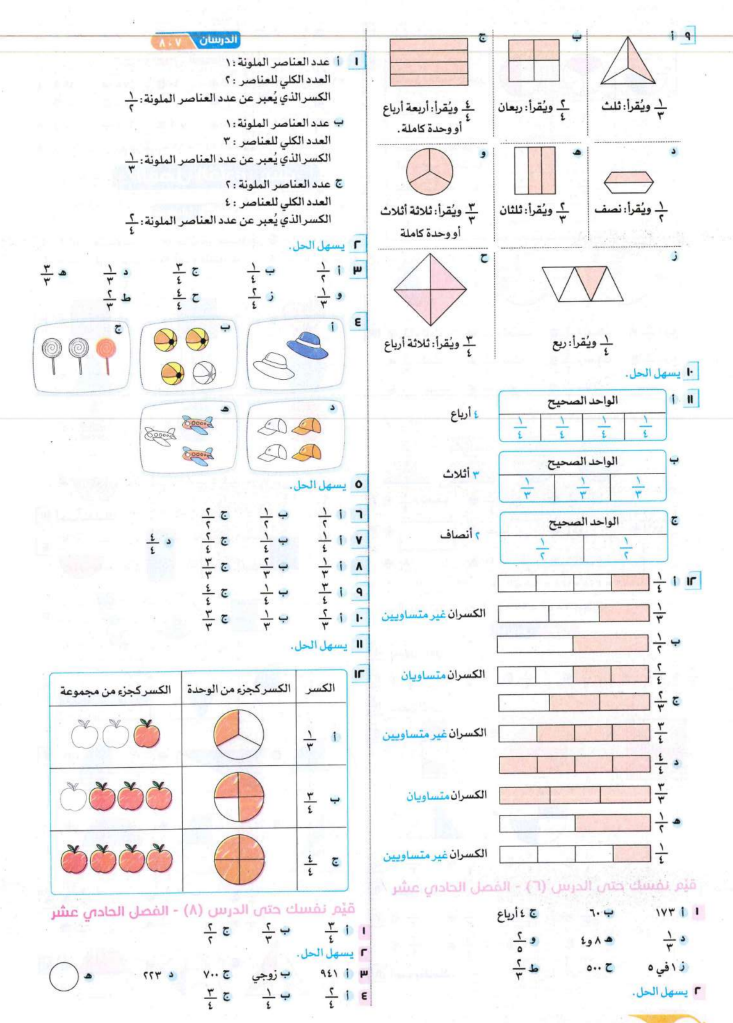
و ۲۲۳

# الدروس 🕨 - ٦

- ا يسهل الحل.
- - س يسهل الحل.
  - i E



- 3 2 ₹ ÷ · · · · · ·
  - ٦ يسهل الحل. \$\frac{\pi}{\pi} \cdot \frac{\pi}{\pi} \cdot e 1/2 (c m
    - ٨ أجب بنفسك.



# الدرسان ١٠٩٩

- ا الكسر الذي يُعبر عن عدد الأجزاء التي أكلتها الأسرة هو ٣ـ
  - 🕶 الكسر الذي يُعبر عما قرأته حور هو 🚣
- الكسر الذي يُعبر عن عدد المضارب التي استخدمها سمير هو 🕝
- 🕝 الكسر الذي يُعبر عن عدد المضارب التي لم يستخدمها سمير
  - الكسر الذي يُعبر عن عدد الفراشات التي طارت هو ٦٠٠٠
  - الكسر الذي يُعبر عن عدد الفراشات المتبقية هو <sup>7</sup>/<sub>2</sub>
    - الكسر الذي يُعبر عن الجزء الـذي أكلته نور هو 1
      - الكسر الذي يُعبر عن الجزء المتبقي هو ٢٠
  - و الكسر الذي يُعبر عن عدد الأهداف التي أحرزها مروان هو ٢٠
- الكسر الذي يُعبر عن عدد الأهداف التي لم يحرزها مروان هو لي
- الكسر الذي يُعبر عن عدد الأقلام المتبقية مع ليلى هو ١٠
  - الكسر الذي يُعبر عن الأقلام الأربعة هو كم
  - 1 الكسر الذي يُعبر عن الجزء الذي أكله رامي هو 1
    - الكسر الذي يُعبر عن الجزء المتبقي هو ٣-
  - ط ١ الكسر الذي يُعبر عن عدد البالونات الحمراء هو ٢
  - الكسر الذي يُعبر عن عدد البالونات الزرقاء هو ٤
  - ي الكسر الذي يُعبر عما أعطته كنزي لأختها هو ٣
    - الكسر الذي يُعبر عن المبلغ المتبقي هو 7
      - 🗬 الكسر الذي يُعبر عن اللون الأبيض هو 🖵 ح الكسر الذي يُعبر عن اللون الأسود هو ٢٠٠٠
        - قسم، ولون بنفسك.
        - $\frac{1}{3} \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{3} \quad \Rightarrow \quad$

# أنشطة عامة

ا يسهل الحل.

اجب بنفسك.

- ٢ لون بنفسك.
- 1 0 1 0 1

- - 🕯 1 🐥 ، ويُقرأ: ثلاثة أرباع
    - ح كم ، ويُقرأ: ربعان
    - 🍝 🔔 ، ويُقرأ: ثلث
- و ك ، ويُقرأ : نصفان أو وحدة كاملة

🛖 🚣 ، ويُقرأ: ثلثان

🎍 🕹 ، ويُقرأ: ربع

5 5

e 2

- 5 7 c 4
- ٧ يسهل الحل.

7 1 7

A I A

m 3

1 1 9

و ربع

- ب ئے
- a
- <u>ب</u> ب

- i 1.
- 1 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 1 11
- ا الكسرالذي يُعبر عن عدد قطع الحلوى التي أعطاها أحمد لأخته هو الله الكسرالذي المسلمة المسلمة
  - الكسرالذي يُعبر عن عدد قطع الحلوى المتبقية هو ٢٠
  - ب الكسرالذي يُعبر عن عدد القطع التي أكلها حسام هو "
    - الكسرالذي يُعبر عن عدد قطع البيتزا المتبقية هو ١٠
      - الون بنفسك.

س يسهل الحل.

- 7 1
- تقييم على الفصل الحادي عشر
- ب نصفًا ج 📗 د غيرمتساويين

  - $\frac{2}{5}$  C 2 3  $\frac{7}{5}$

# الفصل الثانى عشر

- ب الطبلة ت البيانو ا أ ١٥ تلميذًا • ٥٥ تلميذًا د ۱۰ تلامیذ
- ب الدراجة ت الأتوبيس ۱ ۱۰ تلمیدًا
  - ه ۳۰ تلمیذا د ۱۳۰ تلمیذًا

#### الدرسان \ ع ٥

- ح أجب بنفسك. 😓 عدد الصفوف: ٣ ، عدد الأعمدة: ٢ ، اسم المصفوفة: ٣ في ٢
- 🧿 عدد الصفوف: ٣ ، عدد الأعمدة: ٤ ، اسم المصفوفة: ٣ في ٤
- عدد الصفوف: ٥ ، عدد الأعمدة: ٢ ، اسم المصفوفة: ٥ في ٢
- عدد الصفوف: ١ ، عدد الأعمدة: ٦ ، اسم المصفوفة: ١ في ٦
  - 🕇 🐧 عدد الصفوف: ٤ عدد الأعمدة: ٣

العدد الكلى لعناصر المصفوفة = ٤ + ٤ + ٤ = ١٢

أو 17 = 77 + 77 + 77 =

7= 4 + 4 =

عدد الأعمدة: ٤ 🚽 عدد الصفوف: ٢ العدد الكلى لعناصر المصفوفة = 7 + 7 + 7 + 7 = ٨

 $\Lambda = \pounds + \pounds = 0$ 

- عدد الصفوف: ١ عدد الأعمدة: ٤ العدد الكلى لعناصر المصفوفة = ١ + ١ + ١ + ١ = ٤
  - عدد الأعمدة: ٢ 🎱 عدد الصفوف: ٣ العدد الكلى لعناصر المصفوفة = ٢ + ٢ + ٢ = ٦
    - 🗢 عدد الصفوف: ٢ عدد الأعمدة: ٥

العدد الكلى لعناصر المصفوفة = ٢ + ٢ + ٢ + ٢ + ٢ = ١٠

1. = 0 + 0 =

w 1 عدد الصفوف: ٣

عدد الأعمدة: ٧ مسألتا الجمع المتكرر:

(1=+++++++++++

le: V + V + V = 17

1 أ عدد الصفوف: ٢ ، عدد الأعمدة: ٤ ، اسم المصفوفة: ٢ في ٤

ا 🚺 ۱۳ فردًا 😓 ٦ أفراد ت الطائرة ا فرد 📤 ۱۹ فردًا 🏮 ٤ أفراد و ۳۸ فردًا

٢ الترتيب: الباخرة ، السيارة ، القطار ، الطائرة

E العنوان: اللون المفضل.

۳ ارشم بنفسك

- V<17 € 1.> X 1 1 1.>Y C
- ۱۵ أ ۱۵ تلميذًا 🖵 ۳ تلاميذ ت الأحمر
- الترتيب: الأزرق البنفسجي الأخضر الأحمر
- ٥ 👖 🐧 ٢٥ تلميذًا 🕶 ٤٠ تلميذًا 🖸 ٣٥ تلميذًا 🄞 ٥٠ تلميذًا
- 🚺 🚺 الطيار 💛 ١٠ تلاميذ ت الطبيب ف ١٥ تلميذًا
  - 🤏 ٦٠ تلميذًا 🌯 ١٥٠ تلميذ و أجب بنفسك.
    - ٦ لؤن بنفسك.

أ الفريق الأخضر 🖵 ١٢ هدفًا ع ١٩ هدفًا

٧ لون بنفسك.

1 - ٦ تلميذًا 🕶 الفانيليا ا ١٥ تلميدًا

٨ ارسُم بنفسك.

- ا (ا الجري 🕝 ٥٠ (E) التنس
- . <+ < 1 r < 4 > 3 > 0

🤡 ۷ حیوانات 🎱 ۷

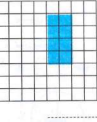
- ٩ ارسم بنفسك.
- ا القرد 🕶 الفيل

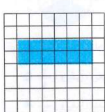
قيّم نفسك حتى الدرس (٣) - الفصل الثاني عشر

- السهل الحل.
- ٤٠٥ 1 154 -
- t m 100
- المادة المفضلة E ٤٠ -د التلاميا 5. لغة عربية رياضيات لغة إنجليزية المادة
  - ب ١٥ تلميذًا 1 اللغة الإنجليزية

- 😛 عدد الصفوف: ٤ عدد الأعمدة: ٥ مسألتا الجمع المتكرر: 5.= £ + £ + £ + £ + £
- أو: ٥ + ٥ + ٥ + ٥ = ٢٠
- 🥇 عدد الصفوف: ٤ عدد الأعمدة: ٢ مسألتا الجمع المتكرر: A = £ + £ أو: ٢ + ٢ + ٢ + ٢ = ٨
- عدد الصفوف: ٢ عدد الأعمدة: ٦ مسألتا الجمع المتكرر: 1+7+7+7+7+7+7

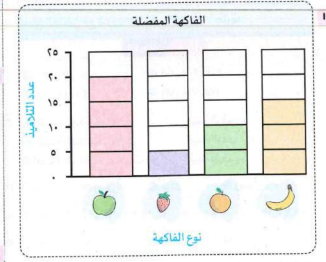
19: 7 + 7 = 71





س يسهل الحل. 767 0 065-742 1 E المبلغ المتبقي مع شروق = ٥٦٣ - ٥٩١ جنيهًا. و ٦ في ٧ 4 0 الدرسان ٩١٠١ 5 لهما نفس عدد الأعمدة ٥ أ ٢ في ٤ ب ٣ في ٤ 🕒 عدد الصفوف ، والعدد الكلي 5.065.V65.9 = 2.64064. 1 A= 3+3= A le 7+7+7+7= A 11061146151 3 5 KT3.3373 • ۲ + ۲ + ۳ + ۳ + ۳ + ۲ أو ع + ع + ع = ١٢ قيمة الرقم: ٥ ٢ أ القيمة المكانية: آحاد. (11) A D 7 قيمة الرقم: ٧٠٠ 🛖 القيمة المكانية: منات. (17) 9 -قيمة الرقم: • القيمة المكانية: عشرات. (10)0 قيَّم نفسك حتى الدرس (٥) - الفصل الثاني عشر 🗗 فردي س ا فردی 🗬 زوجي 🗬 ۳ فی ۲۵۲ ت ۳ فی ۹ ۵ ۹ ۱ 🚺 ۲ في ۸۸۶ A = Y - 10 6 Y = A - 10 6 10 = Y + A 6 10 = A + Y E < 0 > -< 1 0 A .. + V . + 1 -759 E 7·· + A· + T 1 1 0 0 0 0 و المربع أو المعين ٧ يسهل الحل. 1. 1 A و الكلب الأرنب الأرنب الأرنب 1 .. 1 9 🖎 ۱۱ تلميذًا 🔌 ۲ تلميذ ١٠ • اسم الشكل : مثلث. الدروس ٦-• عدد الأضلاع: ٣ • عدد الرءوس: ٣ 92 3 110 750 V. 1 **1** II 144 3 1. 6 ٤٦ -VV 1 F 94. 6 E Y7F 194 9 W£7 -۱۲ الترتیب: ۱۸٬۷۳٬۱۸،۲۷٬۱۸۰ 11 -1 .. 3 15V C 9. -71 i m CVO L 5 770 498 5 444 9 44. 3 TOF 6 ۸۱۰ 🜩 אן ו דא FA 3 T. 6 49 -₹ 1 E 1 1E EAS 59 67 47-14 0 10 يسهل الحل. 150 2 40. 5 EVO 9 1.1 ح زوجي 🕶 زوجي ١٦ 🜓 فردي 12 0 10 3 47 C VI TE 1 7 711 1 .. 0 4.5 C و ۲۷۳ 107 7. 1 IV V أ الفرق بين عدد قطع الحلوى التي معهما V .. 9 0 .. . 5.. 3 = ۲۸ - ۲۱ = ۱۲ قطعة حلوى. 4 = 1 1A 😌 إجمالي ما دفعته دعاء = ٢٦ + ٧ = ٣٣ جنيهًا. 😓 ٤ سم ۱۹ 🕯 ۳ سم 🛎 مقدار الزيادة في عدد الصفحات التي قرأها = ٨٦ - ٥٩ - ٢٦ صفحة. 1. = ٣ - 2 . -1 -- = 1 - + 9 . 1 F. 🤒 المبلغ المتبقي مع بسمة = ١٢٨ – ٩٦ = ٣٢ جنيهًا. T .. = 7 .. - 9 .. 1 9 .. = ٧ .. + ٢ .. -🍅 إجمالي عدد التلاميذ في المدرسة = ٣٦٦ + ١٥٧ = ٣٩٣ تلميذًا. اجمالي عدد الأفراد الذين زاروا الملاهي خلال اليومين ք 🐧 ما دفعه أحمد للبائع = ۱۸۵ + ۱۲۰ = ۳۰۵ جنیهات. = ۲۳۰ + ۲۲۰ = ۲۰۸ فرد. 🕶 عدد البنات = ٧٤٥ - ٧١٨ = ٣٢٨ بنتًا. و جملة ما دفعته حور = ٧٨ + ٣٨٩ = ٤٦٧ جنيهًا. ٠- ٥ + ٥ + ١٠ + ٢ + ٢ + ٢ + ٢ = ١٠ 9 = 7 + 7 + 7 1 FM 🗖 عدد القمصان المتبقية في المحل = ١٩٤ - ٥٥ = ١٣٩ قميصًا. 04:00 02:30 1 FE قيَّم نفسك حتى الدرس (٨) - الفصل الثاني عشر ٢٥ يسهل الرسم. 🤒 زوجي ٢٦ يسهل الرسم. 7 1 07 > 71 @ 040 = 040 3 411 < 181 @ 134 > 175 ج ٢٥ جنيها ۱ ۷۵ جنیها ب ریهام

#### أنشطة عامة

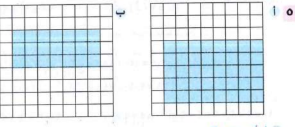


- ١٠ تلاميذ ٢٠ تلميذًا
- الحيوان المفضل

عدد التلاميذ	الحيوان
	قطة
	كلب
	أرنب
	سلحفاة



- ١٦٠ تلميذًا
- ۳ ۱ ۲ فی ۲
- ب٣في٣ ج٤في٥
  - . الق
  - E عدد الصفوف: ٢ عدد الأعمدة: ٤ اسم المصفوفة: ٢ في ٤
- عدد عناصرالمصفوفة: ٢ + ٢ + ٢ + ٢ = ٨ أو ٤ + ٤ = ٨
  - ب عدد الصفوف: ٣ عدد الأعمدة: ٥ اسم المصفوفة: ٣ في ٥



- 5 ارسم بنفسك.
- V 1 AP 50 5 3AV 6 P3
- € VA € . PT € 57.7

- 9 أ المبلغ المتبقي مع شيرين = ١٩٤ ٨٦ = ١٠٨ جنيهات.
- ب عدد تلاميذ المدرسة = ٣٨٢ + ٣٨١ = ٩١٣ تلميذًا وتلميذة.
  - عدد الصفحات المبتقية = ٣٣٦ ٢٠٩ = ١٢٧ صفحة.
    - د ما دفعه رامی = ۲۵۵ + ۱۲۹ = ۱۲۶ جنیها.
  - عدد الأجانب الذين قاموا بزيارة الأهرامات في هذا اليوم
     ٣٧٥ ٣٩٥ ٧٦٨ شخصًا.

# تقييم على الفصل الثاني عشر

- 1 1 PAF + 170 3 1PP 6 VIO
  - اللغة الإنجليزية بالرياضيات اللغة الإنجليزية
  - ع ٤ تلاميذ ١٠ تلميذًا
- ۳ أ الشيكولاتة بالمصاصة ٣٠ تلاميذ ١٠٠ تلاميذ

# ج<sub>ابات</sub> التقييمات

# تقييم ا

- - ح٥+٥ طاكفي٤ ي٥
- ££.9 V 4
- 7 + 0 = V A + 3 = 7/ F + P = 0/V - 7 = 0 7/ - 3 = A C = C = 0/
- V 0 = 7 V A = 3 V P = F V A = 3 V P = A = A
  - ب الكسر الذي يُعبِّر عن الجزء المتبقي = ب
  - ت ا الطماطم ٦ الجزر ٣٠ ٣٠ طفلًا
    - ع ٣٥ طفلًا ٥ ١٥ طفلًا

#### ow.57

- $\frac{\pi}{2} \Rightarrow \qquad 3 \cdot 3 \qquad \epsilon \cdot \frac{\pi}{2}$
- a...V €7+7+7 €0/-V=A 5 7.0
  - ط> ي
    - ۲ ا ۱۶۲ ب افي ه ج ۲
    - د ۱۰۰۹ هد ۱۹۱۸ و ۱۰۰
    - الله الحل. بنفسك.
- ع ١ ٨ تلاميذ ٢ ٢ تلميذًا ٢٠ تلميذًا

تقییم ۸ تقییم س ح ٣ في ٤ د ٢٩٥ هـ ١٠،١٥١،٠٦ 112 ب فردی 1 ... ب إضافة ٢ ، طرح ٣ 411 ١٠٥ حه 0 ·· Z ٧. و ٤ ; 7912 ov ; 110 9 5 of = . T + 0 = . 0 + 0/ د ب A .. 1 F 5 40 ب فردي ، زوجي 1. 1 r ه زوجيًّا و ٣ وافي٤ w i يسهل الرسم ۳۰ ۲ طفلًا ۱ ۱۵۰ طفلًا ب أحب بنفسك. س i يسهل الحل. ب استخدم خط الأعداد بنفسك. 1 .. m ٤٠١ ٥ ى ما ربحه أحمد في الشهرين معًا = ١٥٦ + ٢٥٥ = ٢١١ جنيهًا. ب٧في٣ ج > تقییم و ز إضافة ٣، طرح ٥ ح ١٣ – ٨ = ٥ ط ٧٠ ي ٣ 04 9 ه نصفًا 709 E 11 ١١٠٥ ١٠٠ ١٠٠ ١٦ > 5 ٧٠ ٢ ١٠ ١ 0+0=1 1e 7+7+7+7=1 A-64064. . 17=1+2+2=1/10 3+3+3=7/ £. 1 F س کے، ثلث 🕝 کے ، نصف س i 1 1 ½، ربع و زوجيًا C 11371381 @ 075 €. € ب ١٥٧ جنيهًا ، لا أستطيع شراء الفستان. بنعم ؛ لأن ثمن البيتزا والبرجر معًا = ٩٠ + ٥٥ = ١٣٥ جنيهًا. ع إجمالي ما دفعه شادي = ٣٨ + ١٤ = ٥٢ جنيهًا. ب يسهل الحل. ح مقدار الزيادة في عدد السيارات عن عدد الأتوبيسات = ١٣٩ - ١٣٩ تقییم 🕥 د لیس مصفوفة 12 T 3 A ب ۹۰ 111 تقييم 🕟 ا 7 .. 7 0= 4-1 = 1+1+1 5 2 0. ; < -0. 1 1 27+7+7+7 2 < 477 3/2 ( ) ; = 9 ت افی ۳ 11 5 ٦ أ زوجيًا ب ه في ٦ 0A671 1 F 677937977 5.. A ۳ أ ارسم بنفسك. 04. m 77 F 1.1 1 i pu 115 1911 € أجب بنفسك. ب يسهل الحل. ب أجب بنفسك. ح يسهل الحل. تقييم 📗 تقییم ۲ 0. 3 ب ۸٥ ج ۲ فی ٥ T 1 1 ع غير متساوية 191 6 40= 17+ Y L > 2 0 9 ٧. ن > , T .. . 11 = Y - 11 3 EVA C 765 1 F = 0 2717 09 4173 7 - 2 = 5 = 5 -- 7 ١ ا إضافة ٥ ، طرح ١ س أ يسهل الحل. 1 09609 € m V .. = . . . - 9 .. F 9 .. = 1 .. + 0 .. 1 -• عدد الأعمدة: ٢ س ۱ ۱ •عـددالصفوف: ۳ ت يسهل الرسم ا اللون الأحمر. س ەتلامىد. ٢ اللون الأخضر. • اسم المصفوفــة: ٣ في ٢ • عدد الأعمدة: ٤ ٢ •عدد الصفوف : ٢ تقییم ۱۲ • اسم المصفوفة: ٢ في ٤ د إضافة ؟ هـ ٣ ط ٤٤ ي ٢٦ ج زوجيًا £. ₽ ٢+٢+٢ 1 T ب أجب بنفسك. ع عدد البنات = ٤٦ - ٢٧ = ١٩ بنتًا. 2 .. 2 070 5 6 13 511341301341381317 1164696764 -VY 1 F 7 0 و ۳ فی ۳ ··· 4 > 3 7.. 3 15 1 س أ أجب بنفسك. ي ۱۲۲ طربعًا 11.2 و زوجی ز ۷۹ و ۳ فی ٥ < 4 7 V E VF - 0. 1 F الكسران متساويان س أ يسهل الحل. ب عدد الكتب في المكتبة الآن = ٣٢٣ + ١٠٩ = ٣٣٣ كتابًا. ح أجب بنفسك. ت أجب بنفسك.